





গঠন সম্পর্কীয় ভূবিজ্ঞান







# গঠন সম্পর্কীয় ভূবিদ্যা

( Structural Geology )

সুবীর কুমার ঘোষ  
ভূবিদ্যা বিভাগ, যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়

WEST BENGAL LEGISLATURE LIBRARY

Acc. No. 6641

Dated 18.5.99

Call No. 551/1

Price / Page Rs. 19.60 P.

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ  
( পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা )



## **West Bengal State Book Board**

**APRIL, 1975. 1M**

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, Arya Mansion (Eighth floor) 6/A, Raja Subodh Mullick Square, Calcutta 700013, under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and Printed by Surajit C. Das at General Printers & Publishers Private Limited, 119, Lenin Sarani, Calcutta 700013.



## মুখবন্ধ

গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চা বহুকাল ধরে হয়ে আসলেও ভূবিদ্যার একটি স্বতন্ত্র ও স্বয়ংসম্পূর্ণ বিভাগ হিসেবে গাঠনিক ভূবিদ্যার অস্তিত্ব অপেক্ষাকৃত নতুনই বলতে হবে। বিভিন্ন দেশে ও বিভিন্ন কালে গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চার ইতিহাস এক এক পথে গিয়েছে। এর ফলে এ বিজ্ঞানের বিকাশও হয়েছে বহুমুখী। গোড়ার দিকে, গাঠনিক ভূবিদ্যার বিভিন্ন ধারার মধ্যে যখন বিশেষ কোন বিচ্ছেদ ছিল না, তখন আরগ'-এর মতো এমন মনোবীণাও ছিলেন, যার প্রতিভার স্বচ্ছন্দ গতি ছিল ক্ষুদ্র শিলাখণ্ড থেকে সমগ্র এসিয়ার গঠন পর্যন্ত বিস্তৃত। পক্ষান্তরে, বুখার-এর মতো মৃদুশ্রীময় ব্যতিক্রম ছাড়া, আধুনিক ভূবিজ্ঞানীরা—ফরাসী ভূবিজ্ঞানী এলবার্জার-এর ভাষায়—‘যে ধার নিজের উপত্যকায় কারারুদ্ধ’। অথবা, বিপরীত ঝোঁকে, কিছুসংখ্যক ভূবিজ্ঞানীর—বিশেষতঃ ভূপদার্থবিদগণের গবেষণার লক্ষ্য পৃথকপৃথক গাঠনিক বিশ্লেষণের সাথে যোগসূত্রহীন ভূস্থাপত্যের প্রকল্প রচনাতে সীমাবদ্ধ রয়েছে। সমগ্র পৃথিবীর স্থাপত্যের চর্চার সাথে এক একটি ক্ষুদ্র অঞ্চলের পৃথকপৃথক গাঠনিক বিশ্লেষণের যোগসূত্র তাই আজকাল অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অস্পষ্ট। নিঃসন্দেহে এই দুই পদ্ধতির সমন্বয় ছাড়া সমগ্রভাবে গাঠনিক ভূবিদ্যায় কোন সংহতি আনা সম্ভব নয়।

প্রাথমিক পর্যায়ের গাঠনিক ভূবিদ্যা-চর্চার অবশ্য একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলের বিশদ গাঠনিক বর্ণনার পদ্ধতিই বেশী মূল্যবান। বর্তমান পুস্তকের বৃহত্তর অংশ এই ক্ষুদ্রায়তন ও মধ্যমায়তনের গঠনের বর্ণনাতেই সীমাবদ্ধ। শেষের সাতটি অধ্যায়ে বিশালায়তনের গঠনের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হয়েছে।

মোটামুটিভাবে গত অর্ধ শতাব্দীর গবেষণার ফলে গাঠনিক ভূবিদ্যার চেহারা অনেকটা বদলে গিয়েছে, এবং এই আধুনিকীকরণের অধিকাংশই হয়েছে যুদ্ধোত্তর কালে। গঠনের জ্যামিতি বর্ণনার স্যান্ডার্স প্রবর্তিত পদ্ধতির প্রচলনের ফলে গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চার—স্বল্পস্থায়ী হলেও—এক নতুন উদ্দীপনার সৃষ্টি হয়েছিল। তবে যুদ্ধোত্তর কালে গ্রেট ব্রিটেন-এর স্কটিশ হাইল্যান্ড-এর বলিত শিলার জ্যামিতির বিশদ বিশ্লেষণ স্কটল্যান্ডের সময় থেকেই গঠনের জ্যামিতিক বিশ্লেষণের আধুনিক পদ্ধতিগুলি একটা সংহত রূপ নিয়েছে। ননসিগি-ড্রাকাল বা অস্ট্রালার



বলির বিশ্লেষণের পদ্ধতি এবং উপর্যুপরি বিরূপণের (superposed deformation) বিশ্লেষণের পদ্ধতিও এই সময় থেকেই প্রচলিত হয়। প্রসঙ্গতঃ এই সময়কার গাঠনিক ভূবিদ্যার পুনরুজ্জীবনের সূত্র ধরেই ভারতবর্ষে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে সর্বপ্রথম গাঠনিক ভূবিদ্যার রীতিবদ্ধ অনুশীলন এবং গবেষণা সূর্য হুয়েছিল।

গঠনের জ্যামিতি-বিশ্লেষণের তুলনায় গঠনের উৎপত্তি সম্পর্কে সূক্ষ্মগবেষণার কাজ কিছুটা পিছিয়ে আছে। অবশ্য পরীক্ষাগারের নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে শিলা-বিরূপণের (rock deformation) পরীক্ষা থেকে অধুনা অনেক মূল্যবান তথ্য পাওয়া গিয়েছে। আবার পরীক্ষাগারে গাঠনিক মডেল-এর বিরূপণের পরীক্ষা থেকেও শিলাগঠনের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ সম্পর্কে কিছু কিছু আলোকপাত হচ্ছে। উপরন্তু গত দশ-বারো বছরে গাঠনিক ভূবিদ্যায় বলবিদ্যার ব্যবহারের ফলে শিলাগঠন সম্পর্কে তত্ত্ব রচনায় কিছু কিছু অগ্রগতিও হয়েছে।

মাত্র কয়েক দশক আগেও পৃথিবীর মানচিত্রে সমুদ্রপ্রাণিত অংশটি অনিশ্চয়তাদোষাক্রমে একটানা নীলরঙে ঢাকা থাকত। মূলতঃ বিগত দুই দশকের গবেষণার ফলে পৃথিবীর এই বিশাল অংশে সমুদ্রতলদেশের মানচিত্র রচনা সম্ভব হয়েছে। জানা গিয়েছে যে প্রায় সারা পৃথিবীকে বেষ্টিত করে পৃথিবীর দীর্ঘতম শৈলমালা আছে মহাসমুদ্রেরই তলদেশে। বিশেষ করে সমুদ্রবিজ্ঞানের এবং ভূপদার্থবিদ্যার চমকপ্রদ অগ্রগতির ফলেই বিগত দশক থেকে ভূপৃষ্ঠপাতের তত্ত্বরচনায় নতুন উৎসাহের সৃষ্টি হয়েছে। অবশ্য এ সম্পর্কে বিতর্কের ও অনিশ্চয়তার নিষ্পত্তি হতে এখনও অনেক দেরী।

বিশেষ করে তত্ত্বরচনায় পিছিয়ে থাকার ফলেই গাঠনিক ভূবিদ্যার আধুনিকীকরণ এখনও বেশ কিছুটা অসম্পূর্ণ আছে। তবে আধুনিক কালে গাঠনিক ভূবিদ্যার বহুমুখী গবেষণা এত দ্রুতগতিতে চলেছে যে এক একটি দশকে এ বিজ্ঞানের কোন কোন বিভাগের আমূল রূপান্তর ঘটে যাচ্ছে। তবে এ আধুনিক রূপান্তর যে পথেই চলুক, গত এক শতাব্দী ধরে গঠনের জ্যামিতিক বর্ণনার যে তথ্যের স্তূপ জমে উঠেছে তার শক্ত ভিত্তির ওপর দাঁড়িয়েই ভবিষ্যতের তত্ত্ব রচনা সম্ভব। বিশেষ করে গঠনের জ্যামিতি জানা না থাকলে তার উদ্ভবের প্রক্রিয়া ও ক্রমবিকাশ বোঝাও সম্ভব নয়। তাই এই প্রাথমিক পর্বাব্দের পাঠ্য-পুস্তকের বিষয়-বস্তু মূলতঃ গঠনের বর্ণনাতেই সীমাবদ্ধ। এর স্বল্প পরিসরে গঠনের উদ্ভবের প্রক্রিয়া ও ক্রমবিকাশ সম্পর্কে খুব সংক্ষিপ্ত আলোচনাই সম্ভব। , পরিশেষে, বৈজ্ঞানিক শব্দ সমূহের ভাষান্তরের জন্যে অনেক ক্ষেত্রে



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষাপঞ্জী এবং গ্রীষ্মক গোপেন্দনাথ দত্তের 'ভূবৈজ্ঞানিক পরিভাষা' অনুসরণ করা হয়েছে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে এ পরিভাষা থেকে পার্থক্যও করা হয়েছে। বিশেষ করে যে শব্দগুলির মূল অংশ ইংরাজী ছাড়া অন্যান্য ভাষাতেও প্রচলিত (যথা, অরোজেনি বা জিওসিন্‌ক্লাইন্-এর মতো শব্দ) সেই শব্দসমূহ বাংলাতেও অপরিবর্তিত রাখা হয়েছে। তবে পরিভাষা সম্পর্কে বর্তমান পুস্তকে খুব ধরাবাঁধা নিয়ম অনুসরণ করা হয়নি। যেখানে ভাষান্তরের ফলে বাংলাভাষার স্বাচ্ছন্দ্য অক্ষুণ্ণ রাখা সম্ভব হয়েছে সাধারণতঃ সেই সব জায়গাতেই বাংলা পরিভাষিক শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে। বাংলার গাঠনিক ভূবিদ্যার নিয়মিত অনুশীলন সুরু হয়ে গেলে, দৈনন্দিন ব্যবহারের তাগিদে আপনা থেকেই ছাটাই-বাছাই হয়ে স্বচ্ছন্দ পরিভাষা সৃষ্টি হয়ে যাবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

গ্রন্থকার







## সূচীপত্র

মুদ্রণ

পরিচ্ছেদ

1. গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার বিষয়বস্তু ও লক্ষ্য 1
2. পীড়ন ও টান 3  

পীড়ন (stress); টান (strain); সমমাত্র বিরূপণ (homogeneous deformation); পীড়ন ও টানের সম্পর্ক:—স্থিতিস্থাপক, সান্দ্র ও প্লাস্টিক পদার্থ; শিলার সহনীয়তা (strength of rocks)।
3. শিলাবিরূপণের নিয়ন্ত্রণ (factors controlling rock deformation) 12  

ভূমিকা; অবরোধী চাপের (confining pressure) প্রভাব; তাপমাত্রার প্রভাব; সময়ের প্রভাব; দ্রবণ (solution) এবং রন্ধ্রচাপের (pore pressure) প্রভাব; এ্যানাইসোট্রপি।
4. গঠনের পরিমাপ 23
5. রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী 26  

রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভঙ্গীর বর্ণনা; প্রকৃত নতি ও উপনতি; রৈখিক গঠনের পিচ্।
6. স্ট্রিওগ্রাফিক অভিক্ষেপ 40  

স্ট্রিওগ্রাফিক অভিক্ষেপ কাকে বলে; স্ট্রিওগ্রাফিক নেট; রৈখিক গঠনের অভিক্ষেপ; সমতলীয় গঠনের অভিক্ষেপ; প্রকৃত নতি থেকে উপনতি নির্ণয়; দুটি উপনতি থেকে সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী নির্ণয়; যে কোন দুটি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখার ভঙ্গী নির্ণয়; পিচ্ থেকে ট্রেন্ড্ এবং প্লাজ্ নির্ণয়; সমক্ষেপ-অভিক্ষেপ (equal area projection)।
7. পাললিক গঠন এবং ক্রমবিচ্ছেদ 50  

পাললিক গঠনের নিরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা; স্তরের স্থূলতা ও আভ্যন্তরিক গঠন; স্তরতলের কারুকার্য; সমসাময়িক গঠন (penecontemporaneous structures); ক্রমবিচ্ছেদ (unconformity)।
8. বলির সংজ্ঞা ও বলির গাঠনিক উপাদান 59  

বলির সংজ্ঞা; বলিত পৃষ্ঠের গাঠনিক উপাদান; বলিত স্তরের গাঠনিক উপাদান।



পরিচ্ছেদ

9.	বলির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ গাঠনিক উপাদানের ভঙ্গীর ভিত্তিতে বলির শ্রেণী- বিভাগ; বলিত পৃষ্ঠের আকৃতির বর্ণনার ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ; বলিত স্তরের বক্রতা ও স্থূলতার পরিবর্তনের ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ।	68
10.	মানচিত্র, প্রস্থচ্ছেদ ও দীর্ঘচ্ছেদে বলির বর্ণনা	77
11.	বৃহদায়তন স্তম্ভাকার বলির অক্ষের ভঙ্গী নির্ণয়	88
12.	উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ	91
13.	সম্প্রদর্ বা ফোলিয়েশন্	103
14.	রৈখিক গঠন রৈখিক গঠনের প্রকারভেদ; গাঠনিক বিশ্লেষণে রৈখিক গঠনসমূহের তাৎপর্য।	113
15.	চ্যুতি (Faults) চ্যুতির সংজ্ঞা ও চ্যুতিজনিত সরণ (movement); চ্যুতির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ; মানচিত্রে ও প্রস্থচ্ছেদে চ্যুতস্তরের বর্ণনা; নেট-স্লিপ নির্ণয়; শিলাস্তরে চ্যুতির অবস্থিতির প্রমাণ; চ্যুতির উৎপত্তি এবং শ্রেণীবিভাগ।	119
16.	সন্ধি (Joints) সন্ধির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ; উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে সন্ধির শ্রেণীবিভাগ; সন্ধির ভঙ্গীর বর্ণনা; সন্ধি বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা।	145
17.	আগ্নেয় শিলার গঠন	150
18.	ভূপৃষ্ঠের বক্ররতা	155
19.	পৃথিবীর আভ্যন্তরিক গঠন	159
20.	জিওসিন্‌ক্রাইন্	165
21.	ভূপৃষ্ঠের গতিশীলতা	171
22.	ভাঙ্গিল পর্বতমালায় কয়েকটি গাঠনিক বৈশিষ্ট্য মানচিত্রে ভাঙ্গিল পর্বতমালার বিন্যাস: ভিন্নগেশন, সিন্‌টাক্সিস্, ডিক্লেকশন্ ও লিংকেজ; অরোজেনি- জাত ভূসংকোচে শিলাপাঠের (basement) প্রতিক্রিয়া; অধিরোপণ চ্যুতি (overthrust) এবং নাপ; নাপ- এর মূল (root); ক্রিপে এবং গাঠনিক বাতায়ন।	176



পরিচ্ছেদ

২৩. হিমালয়ের গঠন	18২
২৪. ভূম্মাপত্যের প্রকাশসমূহের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা, পরিশিষ্ট	194 , 204
গাঠনিক ভূবিদ্যার পরিভাষা	207
গ্রন্থপঞ্জী	21২
নির্দেশিকা	221







## গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিজ্ঞান বিষয়বস্তু ও লক্ষ্য

পৃথিবীর ওপরে যে কঠিন আবরণ আছে সেই ভূত্বকের স্থাপত্যের চর্চাকে গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যা (structural geology) বলে। বৃহৎ পরিমাপে এই ভূত্বক মহাদেশ ও মহাসাগরের তলদেশ নিয়ে গঠিত। কি ধরনের রাসায়নিক উপাদানে মহাদেশীয় বা সমুদ্রতলস্থিত ভূত্বক গঠিত সে-প্রশ্ন প্রত্যক্ষভাবে গঠন সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার অংশ নয়। বরং কি ধরনের বল (forces) ভূত্বকে সক্রিয় এবং তার ফলে শিলার আকৃতিগত পরিবর্তন কেমন হয় সেটাই এর বিষয়বস্তু। মহাদেশের উপরিভাগে যেমন দেখা যায় সুদীর্ঘ পর্বতশ্রেণী, পৃথিবী বেঁটন করে মহাসমুদ্রের তলদেশে তেমনি আছে আন্তঃসাগরীয় শৈলশিরা (submarine ridges), অথবা সমুদ্রগর্ভে কোথাও আছে গভীর খাত। পৃথিবীর এই বিশালাকার গঠন-গুণের চর্চা গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার অংশ হলেও সাধারণত এ-বিষয়ের বিজ্ঞানকে ভূস্থাপত্য বা জিওটেক্টনিক্স বলা হয়। যেগুলো নিছক ভূপৃষ্ঠের ওপরের ঘটনা, যেমন শিলার ক্ষয় হওয়া অথবা সমুদ্রের জলে বালি-কাদার থিতুয়ে পড়া, এগুলো সরাসরিভাবে গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার অন্তর্গত নয়। তবে মনে রাখা দরকার যে পালল শিলার, আগ্নেয় শিলার বা রূপান্তরিত শিলার উদ্ভবের প্রক্রিয়াসমূহ সরাসরিভাবে গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার বিষয়বস্তু না হলেও, এ-প্রক্রিয়াগুলি পরোক্ষভাবে শিলাগঠনকে প্রভাবিত করে।

পাললিক ও আগ্নেয় প্রক্রিয়ার জন্ম-নেওয়া শিলাসমূহে ভূত্বক গঠিত। পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ বলসমূহ এদের আদিম আকৃতির পরিবর্তন ঘটায়। অবশেষে ওপরের দিকে কয়েক গিয়ে শিলাগঠিত কাঠামোটি বন্ধুর বা সমতল ভূপৃষ্ঠে আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। আমরা এই কয়েক-বাওয়া কাঠামোর শৃঙ্খল একটা পিঠ দেখতে পাই। শিলাগঠনের চর্চার প্রাথমিক লক্ষ্য হোল ভূপৃষ্ঠের নিরীক্ষা থেকে এই কাঠামোর ঘন-রূপ (three dimensional form) নিরূপণ করা। অর্থাৎ, প্রাথমিক উদ্দেশ্য—ভূপৃষ্ঠের নিরীক্ষা থেকে ভূপৃষ্ঠের গভীরের শিলার গঠনভঙ্গী নির্ণয় করা। কোন কোন ক্ষেত্রে ভূপৃষ্ঠের ওপরের যে-অংশটি কয়েক গিয়েছে সেই অংশের গঠনকেও নিরূপণ করা প্রয়োজন হয়। গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার এই দিকটি মূলতঃ



বর্ণনাত্মক। গঠনের জ্যামিতি (geometry of structure) বলতে বোঝায় ভূবিদ্যার অন্তর্গত কোন বস্তুর আকৃতি ও ভঙ্গী (attitude)। যখন কোন গঠনকে এক নজরে দেখা যায় তখন তার জ্যামিতিও সঙ্গে সঙ্গেই আমাদের প্রত্যক্ষগোচর হয়। কিন্তু বিশাল আয়তনের গঠনের জ্যামিতিক রূপ সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান সাধারণতঃ অসম্পূর্ণ থেকে যায়। বস্তুতঃ, গঠনের আয়তন যত বড় হয়, তার সম্পর্কে আমাদের জ্ঞানও তত পরোক্ষ ও অসম্পূর্ণ হয়। তাই বিশাল আয়তনের শিলাগঠনের জ্যামিতি নির্ণয় করা অনেক সময়েই দুরূহ।

গঠনের চর্চার প্রথম ধাপ হোল তার জ্যামিতির বর্ণনা। কিন্তু পাথরের এখনকাল যে গঠন আমরা দেখতে পাই সেই রূপটি বহু বছর ধরে ধীরে ধীরে তৈরী হয়েছে। তাই গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার আর একটি লক্ষ্য হোল গঠনটির রূপবিকাশ নির্ণয় করা।

ভূত্বকের আভ্যন্তরীণ বলসমূহ শিলার মৌলিক আকৃতির পরিবর্তন ঘটায়। কখনও আকৃতিগত পরিবর্তন না ঘটিয়ে শিলাস্তুপ স্থানান্তরিত অথবা ঘূর্ণিত হয়। তাই শিলার বিকৃতি বা বিরূপণ (deformation) নিরূপণ করা এবং শিলার স্থানপরিবর্তন বা ঘূর্ণন নির্ণয় করাও গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার বিষয়বস্তু।

অন্যান্য বিজ্ঞানের মতো গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যারও চরম লক্ষ্য হোল এমন কোন তত্ত্বে উপনীত হওয়া যার সাহায্যে গঠনগুলির জন্ম ও রূপবিকাশের উপযুক্ত ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব। কিন্তু ভূত্বকের আভ্যন্তরীণ যে-বলসমূহ শিলার রূপ পরিবর্তন করে, একমাথ্র অভিকর্ষ (gravity) ছাড়া সেই বলের সম্পর্কে আমাদের ধারণা এখনও পর্বস্ত খুবই কম। তাছাড়া পীড়নের (stress) ফলে পৃথিবীর গভীরস্থিত শিলার কি ধরনের প্রতিক্রিয়া হয়, অর্থাৎ শিলাগুলি কতখানি স্থিতিস্থাপক কঠিন পদার্থের মতো অথবা কতখানি নিউটোনীয় তরল পদার্থের মতো আচরণ করে, সে সম্পর্কেও আমাদের জ্ঞান খুব বেশী নয়। এই ধরনের প্রতিবন্ধ সত্ত্বেও আধুনিক কালে শিলাগঠনের চর্চায় বলবিদ্যার ব্যবহারের ফলে তত্ত্বরচনার কিছু কিছু অগ্রগতি হয়েছে।

গঠনের জ্যামিতি জানা না থাকলে তার জন্ম ও রূপবিকাশ বোঝা সম্ভব নয়। গঠনের জন্ম ও রূপবিকাশ সম্পর্কে কিছু কিছু ইঙ্গিত দেওয়া ছাড়া পরবর্তী অধ্যায়গুলির বিষয়বস্তু মূলতঃ গঠনের জ্যামিতির বর্ণনাত্মক সীমাবদ্ধ।



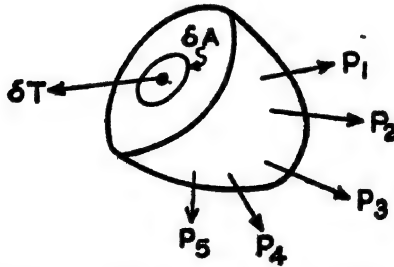
## পরিচ্ছেদ ২

### পীড়ন ও টান (Stress and Strain)

#### পীড়ন

ভূত্বকের অভ্যন্তরে বিভিন্ন ধরনের বলসমূহ (forces) সক্রিয়। এদের মধ্যে গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যায় তিন ধরনের বলের আলোচনা প্রাসঙ্গিক: (ক) একটি বিশেষ শিলাস্তূপের পৃষ্ঠের উপরিস্থিত বলসমূহ (surface forces, অথবা পৃষ্ঠস্থিত বলসমূহ), (খ) শিলার প্রতিটি কণার ওপর সক্রিয় অভিকর্ষের বল, এবং (গ) শিলার অভ্যন্তরের যে-বলসমূহ শিলার বিকৃপণকে (deformation) প্রতিরোধ করে। শিলার কণাগুলির সরণ (movement) থেকেই এই শেষোক্ত বলগুলির উৎপত্তি।

যে কোন একটি বস্তুর অভ্যন্তরে একটি বিশেষ ভঙ্গীতে অবস্থিত একটি ক্ষুদ্র পরিমাপের সমতল কল্পনা করা যাক। ধরা যাক এই সমতলটির ক্ষেত্রফল  $\delta A$ । এখন এই ক্ষেত্রের এক পিঠে, ক্ষেত্রের কেন্দ্রে, যে-বিভিন্ন বলসমূহ সক্রিয় সেই বলগুলির লব্ধিকে (resultant)  $\delta T$  আখ্যা দেওয়া হোল। যদি  $\delta A$  খুব ছোট হয়, তাহলে  $\delta T/\delta A$ -কে পীড়ন



চিত্র - ১ : পীড়ন ( $\delta T$ ) এবং পৃষ্ঠস্থিত বলসমূহ ( $P_1, P_2$  ইত্যাদি)।

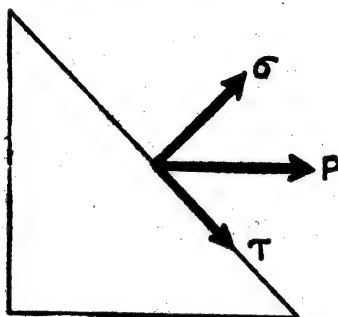
(stress) বলা হয় (চিত্র-১)। আরও নির্দিষ্টভাবে,  $P$  যদি পীড়ন হয়, তাহলে:—

$$P = \lim_{\delta A \rightarrow 0} \frac{\delta T}{\delta A}$$



ক্ষেত্রফলের প্রতি এককে বলের যে পরিমাপ (dimension of force per unit area) পীড়নেরও সেই পরিমাপ।  $\delta A$  ক্ষেত্রটির ওপর বলের মান  $P\delta A$ । যে  $\delta A$  সমতলটির ওপর এই বল সক্রিয় তার এক পিঠের দিককে ধনাত্মক ধরে নিলে উল্টো পিঠের দিককে ঋণাত্মক ধরা হয়। ধনাত্মক পার্শ্বের বল ঋণাত্মক পার্শ্বের বস্তু ওপর সক্রিয়। আবার ঋণাত্মক পার্শ্বের বল ধনাত্মক পার্শ্বের বস্তু ওপর সক্রিয়।

একটি সমতলের ওপরের একটি বিন্দুতে সক্রিয় পীড়নকে তার বিভিন্ন উপাদানে বিভাজিত করা সম্ভব। সমতলটির অভিলম্বের সমান্তরাল উপাদানটিকে পীড়নের আভিলম্বিক উপাদান (normal component) বলা হয় (চিত্র ২)। সমতলীয় পৃষ্ঠটির সমান্তরাল উপাদানগুলিকে পীড়নের ছেদক উপাদান বা স্পর্শিত উপাদান (tangential component) বলা হয় (চিত্র-২)। যে আভিলম্বিক পীড়ন (normal stress) সমতলটির



চিত্র-২: একটি বিশেষ তলের ওপর পীড়নের ( $P$ ) আভিলম্বিক উপাদান ( $\sigma$ ) ও ছেদক উপাদান ( $\tau$ )

ধনাত্মক পার্শ্বের বস্তুকে ঋণাত্মক পার্শ্বের বস্তু থেকে টেনে সরাতে চেষ্টা করে, সেই পীড়নকে সম্প্রসারণকারী পীড়ন (tensile stress) বলা হয়। আবার যদি কোন আভিলম্বিক পীড়ন ধনাত্মক পার্শ্বের বস্তুকে ঋণাত্মক পার্শ্বের দিকে ঠেলতে চেষ্টা করে, তাহলে পীড়নের উপাদানটিকে সংকোচনকারী পীড়ন (compressive stress) বলা হয়। ভূবিদ্যায় সাধারণতঃ সংকোচনকারী পীড়নকে ধনাত্মক এবং সম্প্রসারণকারী পীড়নকে ঋণাত্মক ধরা হয়।

পীড়িত (stressed) বস্তু যে কোন বিন্দুতে পরস্পরের সমকোণে



অবস্থিত এমন ভিনটি সরলরেখা বেছে নেওয়া সম্ভব, যে-রেখাগুলির সমান্তরালে কেবল পীড়নের আভিলম্বিক উপাদান থাকবে এবং কোন ছেদক উপাদান থাকবে না। এই রেখাগুলিকে পীড়নের প্রধান অক্ষ (principal axis of stress) বলা হয়। যে-অক্ষের সমান্তরালে আভিলম্বিক পীড়নের মান সবচেয়ে বেশী সেই অক্ষটিকে বৃহত্তম পীড়নের অক্ষ বলা হয় এবং যেদিকে পীড়নের মান সবচেয়ে কম সেটিকে ক্ষুদ্রতম পীড়নের অক্ষ বলা হয়। তৃতীয় অক্ষটিকে মধ্যম পীড়নের অক্ষ বলা হয়। বলা বাহুল্য, সঙ্কোচনকারী পীড়নকে ধনাত্মক ধরলে, বৃহত্তম পীড়ন সর্বদাই সঙ্কোচনকারী এবং ক্ষুদ্রতম পীড়ন সম্প্রসারণকারী হবে।

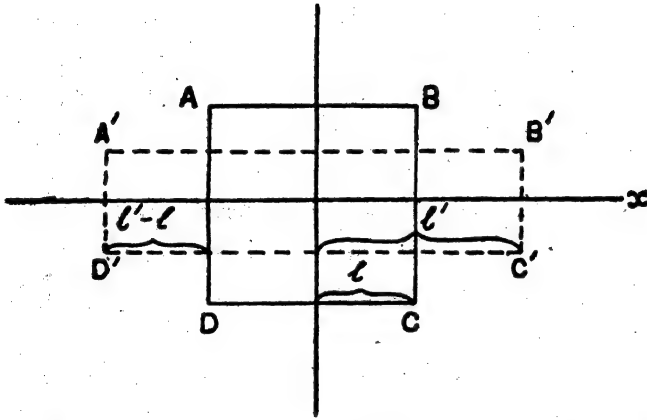
স্থিতিাবস্থায়, তরল পদার্থের অভ্যন্তরে পীড়নের মান সবদিকেই সমান থাকে। এই পীড়নকে বলা হয় উদস্থিতি চাপ (hydrostatic pressure)। ভূত্বকের গভীরাংশেও স্বাভাবিক অবস্থায় শিলার চাপ মোটামুটি ভাবে সবদিকে সমান থাকে। এই চাপকে লিথোস্ট্যাটিক্ চাপ বা জিওস্ট্যাটিক্ চাপ বা অবরোধী চাপ (confining pressure) বলা হয়। অবরোধী চাপের ফলে শিলার আকৃতির পরিবর্তন হয় না। পীড়নের মান যদি বিভিন্ন দিকে অসমান হয়, একমাত্র তাহলেই শিলার আকৃতির পরিবর্তন হয়। সুতরাং ভূত্বকের অবরোধী চাপের ওপর অতিরিক্ত পীড়ন আরোপিত হলেই শিলার আকৃতির পরিবর্তন হওয়া সম্ভব। প্রধান পীড়নগুলিকে (principal stresses)  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  এবং  $\sigma_3$  আখ্যা দেওয়া হলে, বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম পীড়নের বিরোগফলকে ( $\sigma_1 - \sigma_3$ ) পীড়নের পার্থক্য (stress difference) বলা হয়। পীড়নের পার্থক্য যত বেশী হয়, শিলার আকৃতির পরিবর্তনও তত বেশী হয়।

পরীক্ষাগারে শিলার আচরণ নির্ণয় করার জন্যে সাধারণতঃ যে-পরীক্ষা-গুলি করা হয় (তৃতীয় অধ্যায় দেখ), সেখানে ভূত্বকের গভীরাংশের মতো পরিস্থিতি সৃষ্টি করার জন্যে শিলাখণ্ডের চারিপাশে একটি তরলবস্তুর অবরোধী চাপ রাখা হয়। স্তম্ভাকার শিলাখণ্ডটির অক্ষের সমান্তরালে পীড়নের মান বাড়াতে শিলাখণ্ডটি সেইদিকে সঙ্কুচিত হয়। এক্ষেত্রে স্তম্ভাকার শিলাখণ্ডের অক্ষের সমান্তরালে বৃহত্তম প্রধান পীড়ন ( $\sigma_1$ ) সঞ্চিত হয় এবং এই অক্ষের সমকোণের প্রধান পীড়ন দুটির মান সমান হয় ( $\sigma_2 = \sigma_3$ )।  $\sigma_2$  অথবা  $\sigma_3$  অবরোধী চাপের মান নির্দেশ করে। পীড়নের পার্থক্য,  $\sigma_1 - \sigma_3$ , যত বেশী হয়, শিলাখণ্ডটি তত বেশী বিকৃতিত হয়। (পীড়ন সম্পর্কে বিশদ আলোচনার জন্যে Jaeger, 1956 দ্রষ্টব্য।)



## টান

নিম্নক জ্যামিতিক দৃষ্টিভঙ্গীতে একটি বস্তুকে কতকগুলি বিন্দুর সমষ্টিরূপে কল্পনা করে নেওয়া যায়। এই বিন্দুগুলির আপেক্ষিক অবস্থিতির (relative position) পরিবর্তন হলে বলা হয় বস্তুটি বিকৃত (deformed, strained) হয়েছে। টান বা strain-এর মান সাধারণতঃ দৈর্ঘ্যের ও কোণের পরিবর্তন দ্বারা পরিমিত হয়। যদি কোন রেখাংশের আদি দৈর্ঘ্য  $l$  হয় এবং টানের ফলে পরিবর্তিত দৈর্ঘ্য  $l'$  হয়



চিত্র - ৪: অনুদৈর্ঘ্য টান। দৈর্ঘ্য,  $l$ , পরিবর্তিত হয়ে  $l'$  হয়েছে। অনুদৈর্ঘ্য টানের মান  $(l' - l)/l$ ।

(চিত্র ৪), তাহলে ঐ রেখাংশটির অনুদৈর্ঘ্য টানের (longitudinal strain) মান:

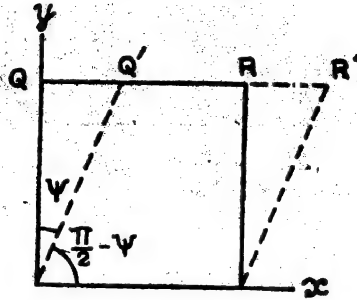
$$\epsilon = \frac{l' - l}{l} \quad (8)$$

আবার, ধরা যাক O-বিন্দুতে পরস্পরের সমকোণে অবস্থিত OP এবং OQ দু'টি রেখা (চিত্র ৫)। টানের ফলে যদি এই সমকোণটির মানের পরিবর্তন হয়, এবং পরিবর্তিত কোণটির মান যদি  $(\pi/2 - \psi)$  হয়, তাহলে OP এবং OQ রেখার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছেদক টানের (shearing strain) সংজ্ঞা:

$$\gamma = \tan \psi \quad \dots \quad (9)$$

(এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনার জন্যে Jaeger, 1956 দ্রষ্টব্য।)



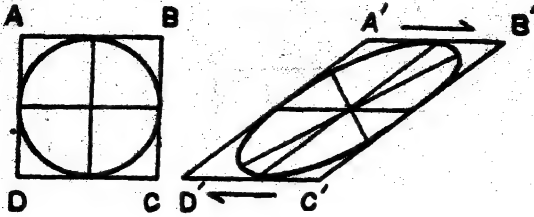


চিত্র - ৪: ছেদক টান।  $POQ$   
সমকোণটি পরিবর্তিত হয়ে  
 $(\pi/2 - \psi)$  হয়েছে। ছেদক  
টান  $= \tan \psi$

#### সমমাত্র বিরূপণ (homogeneous deformation)

সাধারণতঃ বৃহদায়তন শিলাগঠনে বিরূপণের যে চিহ্ন পাওয়া যায় তার থেকে দেখা যায় যে কোন এক দিকে বিরূপণের মান সর্বত্র সমান নয়। তবে ক্ষুদ্র ক্ষেত্রের অন্তর্ভুক্তি বিভিন্ন জায়গায় সাধারণতঃ বিরূপণ সর্বত্র একই ধরনের হয়। যে-ক্ষেত্রে বিরূপণ সর্বত্র সমান সেই ক্ষেত্রের বিরূপণকে সমমাত্র বিরূপণ (homogeneous deformation) বলা হয় (Jaeger, 1956 চ্রুটব্য)। সমমাত্র বিরূপণে সরল রেখাগুদলি সরলরেখাই থেকে যায়, বেঁকে যায় না। আবার, সমান্তরাল রেখাগুদলি বিরূপণের পরেও সমান্তরাল থাকে। সমমাত্র বিরূপণের ফলে একটি বৃত্ত একটি উপবৃত্তে পরিণত হয়। বিরূপণের আগে কোন একটি বস্তুর পৃষ্ঠে বা অভ্যন্তরের যেকোন সমতলে একক মাত্রার ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত (circle of unit radius) কল্পনা করা যাক। সমমাত্র বিরূপণের ফলে বৃত্তটি অবশ্যই উপবৃত্তে পরিণত হবে। এই উপবৃত্তটিকে বিরূপণ-উপবৃত্ত (strain ellipse বা deformation ellipse) বলা হয়। এই বিরূপণ-উপবৃত্তের সাহায্যে সহজেই বোঝা যায় কোন দিকে বিরূপণের মান কিরকম। যেমন ৫-নং চিত্রের ABCD আয়তক্ষেত্রটি বিরূপণের ফলে A'B'C'D' সামান্তরিকে রূপান্তরিত হয়েছে। ABCD আয়তক্ষেত্রের অভ্যন্তরে একটি বৃত্ত অঙ্কিত থাকলে, A'B'C'D'-এর বিরূপণ-উপবৃত্তটি থেকে সহজেই বলা যায় যে উপবৃত্তের বৃহত্তম অক্ষের দিকে সম্প্রসারণ সবচেয়ে বেশী হয়েছে, এবং ক্ষুদ্রতম অক্ষের দিকে সংকোচন সবচেয়ে বেশী হয়েছে।





চিত্র-৫: ছেদক টানের ফলে একটি আয়তক্ষেত্র এবং বৃত্তের বিকৃতি।

**পীড়ন ও টানের সম্পর্ক:**—স্থিতিস্থাপক, সান্দ্র ও প্রাস্টিক পদার্থ

কোন পদার্থে পীড়ন ও টানের সম্পর্ক কি হবে সেটা নির্ভর করে পদার্থটির গুণাবলীর ওপর। যেমন, কোন কঠিন পদার্থে যদি পীড়ন ও টানের সম্পর্ক আনুপাতিক (proportional) হয়, তাহলে সেই পদার্থটিকে স্থিতিস্থাপক বলা হয়। অর্থাৎ, স্থিতিস্থাপক পদার্থে পীড়ন ও টানের সম্পর্ক নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়:—

$$\text{পীড়ন} = \text{স্থ্রবক} \times \text{টান}$$

অথবা

$$\sigma = E \cdot \varepsilon \quad ; \quad (10)$$

এখানে  $\sigma$  একটি আভিলম্বিক পীড়ন,  $\varepsilon$  অনুদৈর্ঘ্য টান (longitudinal strain) এবং  $E$  একটি স্থ্রবক।  $E$ -স্থ্রবকটিকে ইয়ং মডিউলাস (Young's modulus) বলা হয়। কোন একটি বিশেষ পদার্থে  $E$ -স্থ্রবকটি পীড়ন ও টানের অনুপাত নির্দিষ্ট করে। বিভিন্ন ধরনের কঠিন পদার্থে  $E$ -এর মানও বিভিন্ন হয়। যেমন, ইস্পাতের  $E = 20.9 \times 10^{11}$  ডাইন্/বর্গ সেন্টিমিটার, এবং গ্রানাইট পাথরের  $E = 4.6 \times 10^{11}$  ডাইন্/বর্গ সেন্টিমিটার। (ডাইন্-এর পরিমাপ গ্রাম-সেন্টিমিটার-সেকেন্ড<sup>-২</sup>) স্থিতিস্থাপক পদার্থে পীড়ন ও টানের সম্পর্ক ৪-ক চিত্রে দেখানো হয়েছে।

ছেদক পীড়ন ও ছেদক টানের সম্পর্কও ১০-নং সমীকরণের অনুরূপ:

$$\tau = G \times \gamma \quad (11)$$

যেখানে  $\tau$  হচ্ছে ছেদক পীড়ন,  $\gamma$  ছেদক টান এবং  $G$  একটি স্থ্রবক।  $G$  স্থ্রবকটিকে বলা হয় modulus of rigidity।

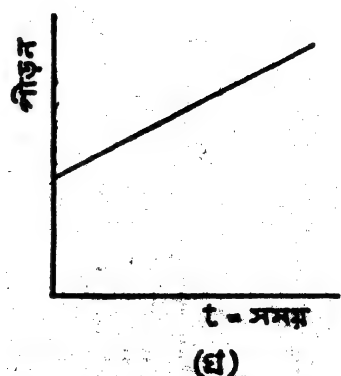
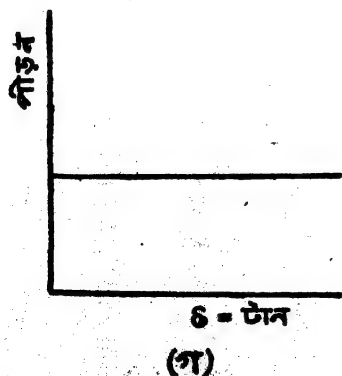
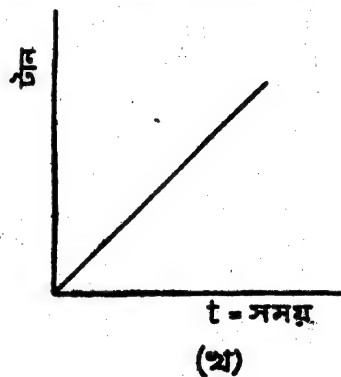
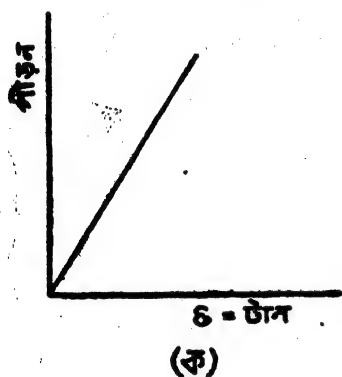
স্থিতিস্থাপক পদার্থে পীড়ন অপসারিত হলে পদার্থটি তৎকালীন পূর্বের আকৃতিতে ফিরে আসে।



যদি কোন তরল পদার্থে টানের হার (strain rate) এবং পীড়নের সম্পর্ক আনুপাতিক হয়, তাহলে সেই পদার্থটিকে সান্দ্র পদার্থ অথবা নিউটোনিয় তরল পদার্থ বলা হয়। সান্দ্র পদার্থে পীড়ন ও টানের হারের সম্পর্ক নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়:

$$\tau = \eta \times \dot{\gamma} \quad (12)$$

এক্ষেত্রে  $\eta$ -রূপকটিকে সান্দ্রতাক (coefficient of viscosity) বলা হয়। উল্লিখিত সমীকরণে  $\tau$  পীড়ন এবং  $\dot{\gamma}$  টানের হার (strain rate) নির্দেশ করে। সান্দ্র (viscous) পদার্থে একটি বিশেষ পীড়নের জন্যে কোন নির্দিষ্ট বিরূপণ হয় না। পীড়ন যত সামান্যই হোক, বিরূপণ ক্রমশঃ বেড়ে চলে। তবে, একটি নির্দিষ্ট পীড়নের ফলে বিরূপণের



চিত্র - ৬: স্থিতিস্থাপক, সান্দ্র ও প্লাস্টিক পদার্থে পীড়ন ও টানের সম্পর্ক।



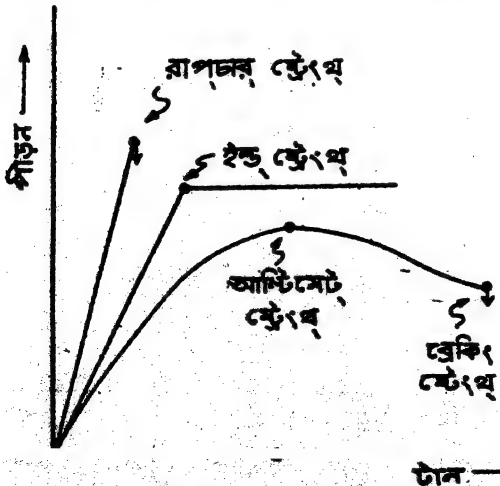
বৃদ্ধির হার বিভিন্ন পদার্থে বিভিন্ন রকম। ৭-এর মান যত বেশী হবে, অর্থাৎ তরল পদার্থটি যত গাঢ় হবে, বিরূপণের বা টানের হার তত কম হবে। ৫-খ চিত্রে পীড়ন এবং টানের হারের সম্পর্ক দেখানো হয়েছে।

কোন কোন পদার্থে পীড়নের মান একটি নির্দিষ্ট সীমার কম থাকলে বস্তুটি স্থিতিস্থাপক থাকে, কিন্তু পীড়নের মান সেই নির্দিষ্ট সীমার পৌঁছালে বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা লুপ্ত হয়। পীড়নের মান সেই নির্দিষ্ট সীমাকে অতিক্রম করতে পারে না। এই নির্দিষ্ট পীড়নে পদার্থটির বিরূপণ ক্রমশঃই বাড়তে থাকে (চিত্র ৫-গ)। এই ধরনের পদার্থকে প্রাস্টিক্ পদার্থ বলা হয়। ৫-ঘ চিত্রে প্রাস্টিক্ পদার্থে পীড়ন ও সময়ের সম্পর্ক দেখানো হয়েছে।

ভূত্বকের অথবা ভূত্বকের নীচের শিলার পীড়ন এবং টানের সম্পর্ক বেশ জটিল। স্বল্পস্থায়ী পীড়নে শিলার আচরণ অনেকটা স্থিতিস্থাপক পদার্থের মতো; কিন্তু দীর্ঘস্থায়ী পীড়নে শিলার আচরণ আরও জটিল। সেক্ষেত্রে শিলার প্রতিক্রিয়া কিছুটা স্থিতিস্থাপক বস্তুর মতো আবার কিছুটা সান্দ্র এবং প্রাস্টিক্ পদার্থের মতো হতে পারে।

### শিলার সহনীয়তা

শিলার সহনীয়তা বা strength কাকে বলে? ভগ্নদ্রু পদার্থের বেলায় এ-প্রশ্নের উত্তর সহজেই দেওয়া যায়। যে-পীড়নে একটি ভগ্নদ্রু শিলা



চিত্র-৭ : পীড়ন-টান লেখাচিত্রে শিলার বিভিন্ন ধরনের সহনীয়তার ব্যাখ্যা।



ভেঙে যায় সেই পীড়নটিকে শিলাটির strength বা rupture strength বলা হয় (চিত্র 7)। শিলার আচরণ পুরোপুরি ভঙ্গুর পদার্থের মতো না হলে শিলার সহনীয়তাকে আরও বিশদভাবে বর্ণনা করার প্রয়োজন পড়ে। যে-পীড়নে শিলার চিরস্থায়ী বিরূপণ (permanent deformation) সূত্র হয় সেই পীড়নকে বলে yield strength (চিত্র 7)। সম্প্রসার্য (ductile) শিলা কিছুটা চিরস্থায়ী বিরূপণের পর অবশেষে যে-পীড়নে ভেঙে যায় সেই পীড়নটিকে বলা হয় শিলার breaking strength (চিত্র 7)। সম্প্রসার্য শিলা সবচেয়ে বেশী যে-পীড়ন সহিতে পারে তাকে ultimate strength বলা হয়। পীড়ন-টানের লেখ-চিত্রের উচ্চতম বিন্দুটিতে পীড়নের যা মান তাকেই ultimate strength বলে (চিত্র 7)।

ভূত্বকে শিলার বিরূপণ হয় খুব মৃদুবেগে। এই মৃদুবেগের বিরূপণকে বলা হয় ক্রীপ (creep)। ক্রীপ-এর একটি বিশেষত্ব এই যে দীর্ঘস্থায়ী ক্ষুদ্র পীড়নেও—এমনকি পীড়নের মান স্থিতিস্থাপক সীমার (elastic limit) কম হলেও—শিলার চিরস্থায়ী বিরূপণ হতে পারে। অবশ্য পীড়নের মান খুব অল্প হলে ক্রীপ হওয়াও সম্ভব নয়। যে-পীড়নের নীচে বিশেষ কোন ক্রীপ হয় না, সেই পীড়নকে creep strength অথবা fundamental strength বলা হয় (Griggs, 1936)।



## শিলাবিরূপণের নিয়ন্ত্রণ

### ভূমিকা

পৃথিবীর উপরে আমরা যে পাথরগুলো দেখি সেগুলোকে সাধারণভাবে চাপ দিলে বাঁকানো, দুমড়ানো বা মচড়ানো যায় না; বেশী চাপ দিলে পাথরটা ভেঙে যায়। অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের ওপরের পাথরগুলো সম্প্রসার্য বা নম্য (ductile) নয়, ভঙ্গুর। কিন্তু শিলার গঠনগুলি থেকে আমরা জানি যে কোন এক সময়ে এ-শিলাগুলি বেশ সম্প্রসার্য ছিল। কোন এক সময়ে শিলার স্তর বোঁকে গিয়ে বলির সৃষ্টি করেছে, কোথাও প্রাচীন উপলগগুলি বিকৃত হয়ে লম্বা বা চ্যাপটা হয়ে গিয়েছে। এর থেকে প্রথমেই একটা প্রশ্ন মনে হয়। পৃথিবীর অভ্যন্তরে কি ধরনের অবস্থান পড়ে সাধারণ ভঙ্গুর পাথরগুলো নম্য বস্তুর মত আচরণ করে? ভূতত্ত্ববিদ্রা অনেকদিন আগের থেকেই এ সম্পর্কে একটা মোটামুটি আন্দাজ করে-ছিলেন। ভূপৃষ্ঠের ওপরে চারিপাশের শিলার কোন চাপ নেই, কিন্তু ভূত্বকের অভ্যন্তরে, যেখানে শিলার বিরূপণ হয়, সেখানে ওপরের শিলার এবং চারিপাশের শিলার চাপ থাকে। তাই অনেক আগে থেকেই ভূতত্ত্ব-বিদ্রা অনুমান করেছিলেন যে অবরোধী চাপের (confining pressure) মাত্রা বেশী থাকলে শিলার ভঙ্গুরতা কমে যায়। আবার যেহেতু ভূত্বকের গভীরে তাপ খুব বেশী, তাই ধরে নেওয়া হয় যে উচ্চতাপের পরিবেশে শিলার আচরণ নম্য বস্তুর মত হয়। এছাড়া মিগ্‌মাটাইট-এর বলিগুলির জ্যামিতি থেকে অনুমান করা হয় যে এই বলিগুলির সৃষ্টির সময়ে শিলাসমূহ যেন খুব সহজেই বিকৃত হয়েছিল। উপরন্তু অনুমান করা হয় যে মিগ্‌মাটাইট-এর সৃষ্টির সময়ে শিলার অভ্যন্তরে গ্রানিটের উপাদান-মিশ্রিত জলীয় বস্তু সঞ্চারিত হয়। এর থেকে আন্দাজ করা যেতে পারে যে শিলার অভ্যন্তরে জলীয় বস্তু বা দ্রবণের উপস্থিতিতে শিলার ভঙ্গুরতা হ্রাস পায়।

প্রাকৃতিক পরিবেশে শিলার বিরূপণ খুব মন্থরগতিতে হয়। যেমন আধুনিক কালে ভূত্বকের ওঠানামার হার মোটামুটি ভাবে এক শতাব্দীতে কয়েক সেন্টিমিটার মাত্র। ভূতত্ত্ববিদ্রা অনুমান করেন যে স্বল্পসময়



পীড়নে শিলার আচরণ ভগ্নের পদার্থের মত হলেও, দীর্ঘস্থায়ী পীড়নে মন্ডর গতিতে বিরূপণ হলে শিলার আচরণ নম্য পদার্থের মত হয়।

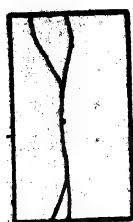
আধুনিক কালে পরীক্ষাগারের নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে শিলাবিদ্যুৎপথের নানা রকম পরীক্ষা করা হয়েছে। এ পরীক্ষাগারগুলির থেকেই সঠিকভাবে জানা গিয়েছে কি কি জিনিষ শিলাবিদ্যুৎপথকে নিয়ন্ত্রিত করে। এগুলি হল,—অবরোধী চাপ (confining pressure), তাপমাত্রা, দ্রবণের উপস্থিতি (presence of solution), রক্ত-চাপ (pore pressure), বিরূপণের হার এবং শিলার এনাইসোট্রপি (anisotropy)।

### (ক) অবরোধী চাপের প্রভাব

বিংশ শতাব্দীর প্রথমদিকে এ্যাডাম্‌স্ এবং ফন্ কারমান্-এর বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে জানা যায় যে অবরোধী চাপ বৃদ্ধি করলে লাইমস্টোন্ এবং মার্বেল-কে নম্য বস্তুর মত বিরূপিত করা যায় (Adams and Nicholson, 1901; Von Karmán, 1911)। পরে গ্রিগ্‌স্, হ্যান্ডিন্, পেটার্‌সন্ ও অন্যান্যদের সুনিয়ন্ত্রিত পরীক্ষা থেকে এ সম্পর্কে আরও নির্ভরযোগ্য তথ্য পাওয়া সম্ভব হয়েছে (Griggs, 1936; Handin and Hager, 1957; Paterson, 1958; Heard, 1960 ইত্যাদি)।

উদাহরণতঃ পেটার্‌সন্-এর পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে স্বাভাবিক বায়ুচাপে মার্বেল্-এ কয়েকটি এলোমেলো ফাটলের সৃষ্টি হয়। ফাটল-গুলি সঙ্কোচনকারী পীড়নের সঙ্গে সমান্তরাল হতে পারে (চিত্র ৪-ক) বা তির্যক্ ভাবে থাকতে পারে। অবরোধী চাপ অল্প একটু বাড়লে ( $18 \text{ kg/cm}^2$ ) কেবলমাত্র তির্যক্ ফাটলগুলি দেখা দেয় (চিত্র ৪-খ)। অবরোধী চাপ 100 থেকে  $150 \text{ kg/cm}^2$ -এর কম থাকলে সাধারণতঃ একটি দিকে ছেদক ফাটল (shear fracture) দেখা যায়। অবরোধী-চাপ আরও বেশী হলে সঙ্কোচনকারী পীড়নাক্ষের সাথে প্রতিসম (symmetrical) ভঙ্গীতে দু'দিকেই ছেদক ফাটলের সৃষ্টি হয় (চিত্র ৪-গ)। অবরোধী চাপ  $300 \text{ kg/cm}^2$ -এর বেশী হলে আর সুনির্দিষ্ট ছেদক ফাটল দেখা যায় না। ছোট ছোট অনেকগুলি ছেদক ফাটল শিলাস্তরটির অনেকটা জালগায় ছড়িয়ে থাকে (চিত্র ৪-ঙ)। অবরোধী চাপের মান্না খুব বেশী হলে ( $1000 \text{ kg/cm}^2$ ) সমগ্র শিলাখণ্ডটিই সমান ভাবে বিরূপিত হয়। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে শিলাটির আচরণ প্রায় সম্প্রসার্য (ductile) পদার্থের মত হয় (চিত্র ৪-চ)।  $25^\circ$  সেন্টিগ্রেড্ তাপমাত্রার এবং বিভিন্ন মাত্রার অবরোধী চাপে লাইমস্টোনের আচরণ কেমন হয় সেটা ৪-(ক) চিত্রে

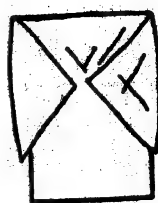




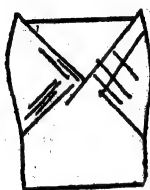
(ক)



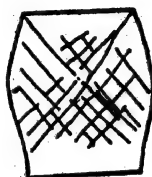
(খ)



(গ)



(ঘ)



(ঙ)



(চ)

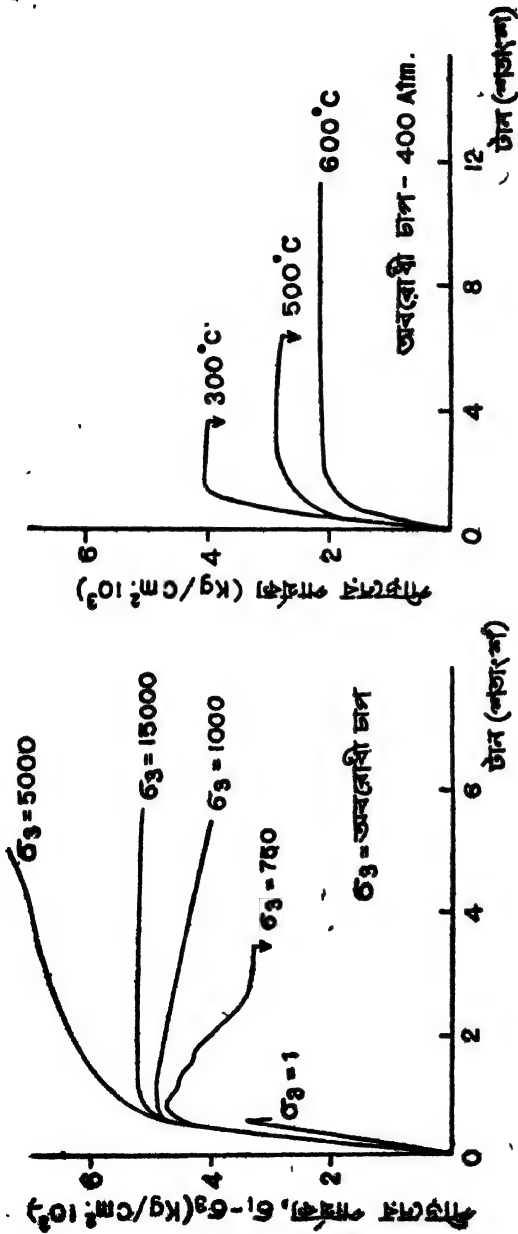
চিত্র - ৪: অবরোধী চাপের বন্ধির সঙ্গে শিলার আচরণের প্রভেদ।  
অবরোধী চাপ বাড়লে পরীক্ষাগারের শিলাখণ্ডে ভগ্নদুর থেকে ক্রমশ  
নম্য বা সম্প্রসার্য (ductile) আচরণ দেখা যায়। (পেটার্সন্, 1958  
অবলম্বনে)।

পীড়ন এবং টানের লেখ (graph) দিয়ে দেখানো হয়েছে। এই লেখগুলির  
খাড়াই ঋজু অংশগুলি শিলার স্থিতিস্থাপক আচরণ নির্দেশ করে।  
৭-(ক) চিত্রে দেখা যাচ্ছে যে অবরোধী চাপের মান কম থাকলে স্থিতি-  
স্থাপক বিরূপণের পরেই শিলাটি ভেঙে যায়। অর্থাৎ, স্বল্প অবরোধী  
চাপে শিলাটি ভগ্নদুর পদার্থের মত আচরণ করে। লেখগুলির যে অংশ-  
গুলি প্রায় অনুভূমিক বা যে অংশের ঢাল খুব কম, সে-অংশগুলি শিলার  
সান্দ্র (viscous) এবং প্লাস্টিক্ আচরণ নির্দেশ করে। দেখা যায় যে  
অবরোধী চাপের মান বাড়লে শিলার আচরণ নম্য পদার্থের মত হচ্ছে।  
আবার ৭-(ক) চিত্র থেকে আরও দেখা যায় যে অবরোধী চাপের মান যত  
বেশী হয় শিলাটি ভেঙে যাওয়ার আগে তত বেশী পীড়ন সহ্য করতে  
পারে; অর্থাৎ অবরোধী চাপ বাড়লে শিলার সহনীয়তা (strength) বাড়ে।

#### (খ) তাপমাত্রার প্রভাব

গ্রিন্স, হ্যান্ডিন, হার্ড্ এবং অন্যান্যদের পরীক্ষার থেকে জানা  
যায় যে তাপমাত্রা বাড়লে শিলার আচরণ সম্প্রসার্য পদার্থের মতো হয়।





(খ)

(ক)

চিত্র-৭: (ক) ২৫° সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় এবং বিভিন্ন অবরোধী তাপে লাইমস্টোন-এর পরীক্ষামূলক বিদ্যুৎপের লেখ-চিত্র। (খ) ৪০০ অবরোধী তাপে এবং বিভিন্ন তাপমাত্রায় লাইমস্টোন-এর পরীক্ষামূলক লেখ-চিত্র।



৩-(খ) চিত্রে বিভিন্ন তাপমাত্রায় লাইমস্টোন-এর পীড়ন ও বিরূপণের কতকগুলি লেখ দেখানো হয়েছে। এই লেখগুলি থেকে দেখা যায় যে তাপমাত্রা যত বাড়ে তত ক্ষুদ্রতর পীড়নে শিলার সম্প্রসার্য আচরণ পাওয়া যায়। অর্থাৎ তাপমাত্রা বাড়লে শিলার yield strength তত কমে যায়।

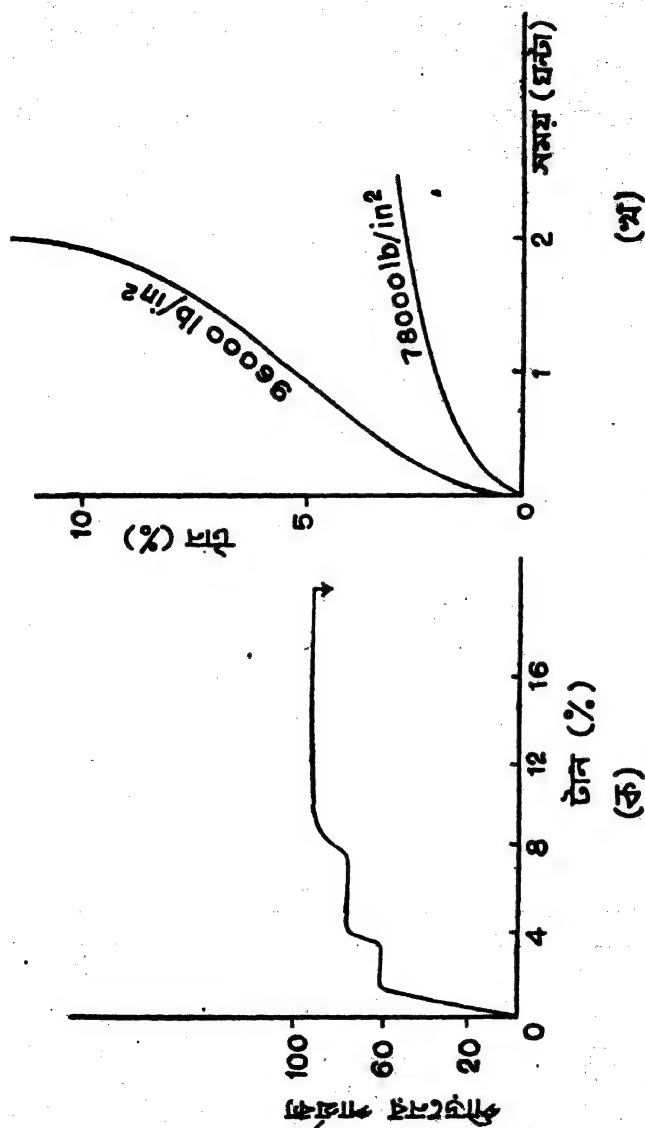
### (গ) সময়ের প্রভাব

দীর্ঘকালস্থায়ী পীড়নের ফলে কোন বস্তুতে যে মন্ধর বিরূপণ হয়ে থাকে তাকে ক্রীপ (creep) বলা হয়। কেলাসিত ধাতুর এবং শিলার দীর্ঘস্থায়ী বিরূপণের পরীক্ষায় এই ধরনের ক্রীপ দেখা যায়। স্বল্প-স্থায়ী পীড়নে কঠিন পদার্থ প্রথমে স্থিতিস্থাপক পদার্থের মত আচরণ করে। এক্ষেত্রে স্থিতিস্থাপক সীমার (elastic limit) নীচে যে বিরূপণ হয় সেটি চিরস্থায়ী নয়। পীড়ন অপসৃত হলে বস্তুটি আবার নিজের আকার ফিরে পায়। কিন্তু দীর্ঘকাল স্থায়ী পীড়নে, পীড়নের মান স্থিতিস্থাপক সীমার কম হলেও ক্রীপের ফলে চিরস্থায়ী বিরূপণ (permanent deformation) হতে পারে। অবশ্য এক্ষেত্রেও মোট যে বিরূপণ দেখা যায় তার একটি অংশ স্থিতিস্থাপক বিরূপণের ফলে হয় এবং অপর অংশটি চিরস্থায়ী বিরূপণের ফলে হয়। ক্রীপ-এর পীড়ন অপসৃত হলে, স্থিতিস্থাপক বিরূপণের অংশটিও অপসৃত হয়, কিন্তু বিরূপণের চিরস্থায়ী অংশটির জন্যে বস্তুটি কিছুটা পরিমাণে বিকৃতই থেকে যায়।

গ্রিগ্‌স, রবার্ট্‌সন্ এবং অন্যান্যরা মার্বল্‌, লাইমস্টোন ইত্যাদি শিলার ক্রীপ-এর কিছু কিছু পরীক্ষা করেছেন (Griggs, 1939, 1940; Robertson, 1960)। এ ধরনের পরীক্ষায় পীড়ন ও টানের লেখগুলি মোটামুটি ভাবে 10-নং চিত্রের মতো হয়। 10-ক চিত্রের লেখটির খাড়াই অংশগুলিতে পীড়নের মান হঠাৎ বর্ধিয়ে দেওয়া হয়েছে। মাঝে মাঝে বেশ কিছুক্ষণের জন্যে পীড়নের মান অপরিবর্তিত রাখা হয়েছে। এই সময়ে ক্রীপ-এর ফলে যে-বিরূপণ হয়েছে সেটা লেখটির অন্তর্ভুক্তিক অংশে নির্দিষ্ট হচ্ছে।

ক্রীপ-এর পরীক্ষাগুলি থেকে মনে হয় যে এক একটি বিশেষ পরি-স্থিতিতে শিলার একটি ক্রীপ-স্ট্রেংথ (Creep strength) থাকে। ক্রীপ-স্ট্রেংথ হচ্ছে পীড়নের এমন একটি নির্দিষ্ট মান, যার নীচে ক্রীপ-এর ফলে বিশেষ কোন বিরূপণ হয় না। তাপমাত্রা বাড়লে শিলার ক্রীপ-স্ট্রেংথ কমে যায়। এই পরীক্ষাগুলি থেকে অনুমান করা হয় যে ভূত্বকের





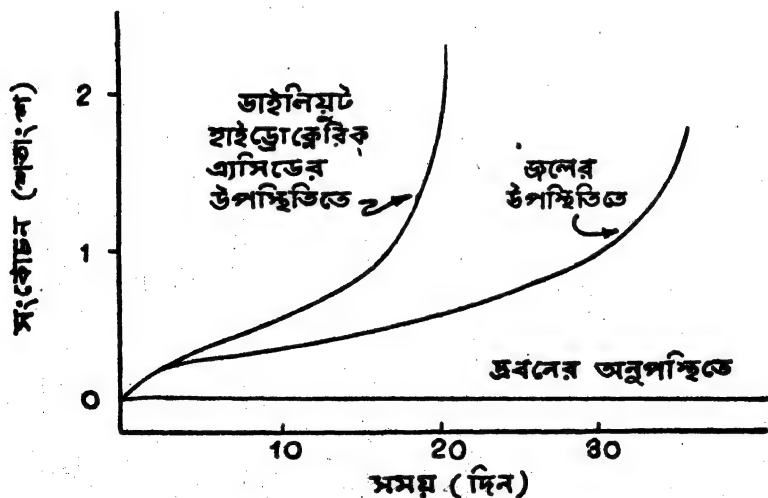
চিত্র-10: (ক) 10,000 গ্রাউন্ডফ্রিয়ার অবরোধী চাপে লাইমস্টোন-এর বিরূপণ। লেখটির খাড়াই অংশে পীড়নের মান ইথাৎ বাড়িয়ে দেওয়া হয়েছে এবং অনুভূমিক অংশে পীড়ন অপরিবর্তিত রাখা হয়েছে।  
(খ) ক-লেখটির দুটি অনুভূমিক অংশের সংশ্লিষ্ট সময়ে লাইমস্টোন-এর মজুর বিরূপণ বা ক্লিপ। (গ্রীপস, 1940 অবলম্বনে)।



অধিকাংশ গঠনই উচ্চতাপমাত্রায় দীর্ঘকাল-স্থায়ী পীড়নে ক্রীপ-এর ফলে সৃষ্টি হয়েছে।

### (ঘ) দ্রবণ এবং রুদ্ধচাপের প্রভাব

গ্রীগ্‌স্-এর পরীক্ষা থেকে আরও জানা যায় যে জল বা জলমিশ্রিত হাইড্রোক্সেলিক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে এ্যালাবাস্টার্স-এর (এক ধরনের জিপ্সাম) ক্রীপ-স্ট্রেংথ অনেকটা কমে যায়। স্বাভাবিক তাপমাত্রায় এবং স্বাভাবিক বায়ুচাপে, দ্রবণের অনুপস্থিতিতে, এ্যালাবাস্টার্স-এর আচরণ হয় ভগ্নদুর পদার্থের মত। অবরোধী চাপ কিছুটা বাড়ালে শৃঙ্খল এ্যালাবাস্টার্স অল্প একটু বিরূপণের পরেই ভেঙে যায়। কিন্তু জলীয় পদার্থের উপস্থিতিতে, অবরোধী চাপ অল্প থাকলেও, এ্যালাবাস্টার্স ক্রীপ-এর ফলে বেশ কিছুটা বিরূপিত হয় (11-চিত্র)। দ্রবণের উপস্থিতি বিরূপণের হারকে বাড়িয়ে দেয় (Griggs, 1940)।



চিত্র-11: এ্যালাবাস্টার্স-এর বিরূপণে দ্রবণের প্রভাব (গ্রীগ্‌স্, 1940 অবলম্বনে)।

চ্যুতির সৃষ্টির সময়ে শিলার অভ্যন্তরে ঘর্ষণ হয়। শিলার অভ্যন্তরের ঘর্ষণকে অতিক্রম না করলে চ্যুতি বা ফাটলের সৃষ্টি হয় না। শিলার শৃঙ্খলের মধ্যে দ্রবণের চাপ বাড়লে শিলার অভ্যন্তরের ঘর্ষণকে অতিক্রম

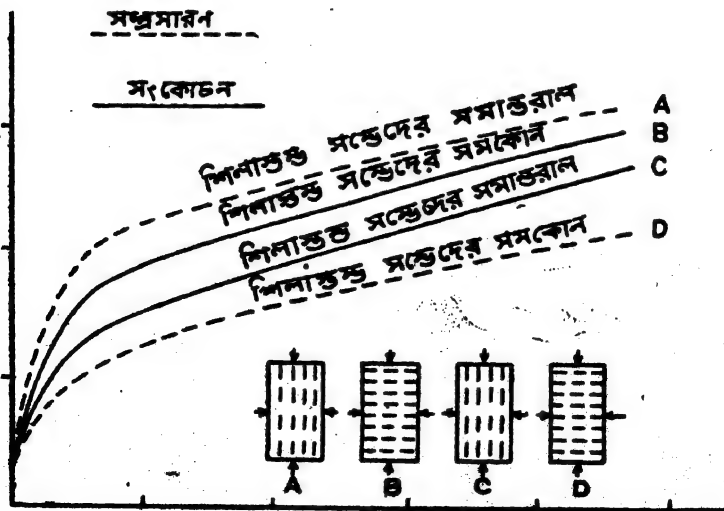


করাও সহজ হয়। তাই দ্রবণের রক্তচাপ (pore pressure) বাড়লে শিলার ভঙ্গুরতাও বৃদ্ধি পায় (Heard, 1960)।

### (ঙ) এ্যানাইসোট্রপিক

যে বস্তুর ধর্ম সবদিকেই সমান, তাকে সমসারক বা আইসোট্রপিক্ বলা হয়। যে বস্তুর ধর্ম সব দিকে সমান নয়, তাকে বিষমসারক বা এ্যানাইসোট্রপিক্ বলা হয়। তাপ, চাপ বা বিরূপণের হার—এগুলি সবই শিলার বাইরের পরিবেশকে নির্দিষ্ট করছে। কিন্তু, কেবল বাইরের পরিবেশই শিলার বিরূপণকে প্রভাবিত করে না। অন্যান্য বস্তুর মতো শিলার আচরণও নির্দিষ্ট হয় তার স্বকীয় ধর্ম এবং বাইরের পরিবেশের যুগ্ম প্রভাবে। যে শিলায় সন্ভেদ (cleavage) বা মণিকরেখা (mineral lineation) থাকে সেগুলি বিষমসারক বা anisotropic হয়।

প্রিগ্‌স্-এর পরীক্ষা থেকে জানা যায় যে শিলার সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী কিছুটা পরিমাণে শিলার বিরূপণকে নিয়ন্ত্রিত করে। এ-পরীক্ষা-গুলিতে  $10,000 \text{ kg/cm}^2$  অবরোধী চাপে মার্বল্-এ বেশ কিছুটা চিরস্থায়ী বিরূপণ দেখা গিয়েছে। একটি নির্দিষ্ট সঙ্কোচনকারী পীড়ন মার্বল্-এর সন্ভেদ বা ফোলিয়েশন্-এর সমান্তরালে থাকলে যতটা

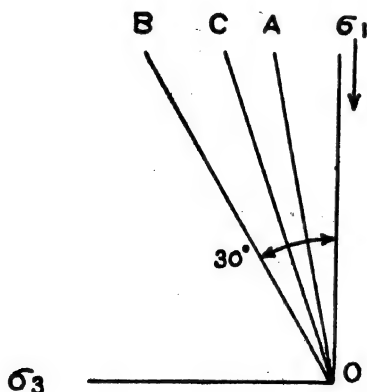


চিত্র - 12:  $100,000 \text{ kg/cm}^2$  অবরোধী চাপে এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রার মার্বল্-এর বিরূপণে এ্যানাইসোট্রপিক প্রভাব।



বিরূপণ ঘটায়, পীড়নটি ফোলিয়েশন্-এর সমকোণে থাকলে বিরূপণ তার থেকে কম হয় (চিত্র 12)। আবার একটি নির্দিষ্ট সম্প্রসারণকারী পীড়ন, ফোলিয়েশন্-এর সমান্তরালে থাকলে যতটা বিরূপণ ঘটায়, পীড়নটি ফোলিয়েশন্-এর সমকোণে থাকলে বিরূপণ তার থেকে অনেক বেশী হয় (চিত্র 12)।

শিলার ফোলিয়েশন্ কেবল শিলার বিরূপণকেই প্রভাবিত করে না, শিলার ছেদক ফাটলের (shear fracture) ভঙ্গীকেও নিয়ন্ত্রিত করে। আমরা জানি যে সমসারক বা আইসোট্রপিক শিলার সঙ্কোচনকারী পীড়নের সাথে মোটামুটি ভাবে  $30^\circ$  কোণ করে ছেদক ফাটলের সৃষ্টি হয় (Hubbert, 1951)। কিন্তু শিলায় যদি কোন সম্ভেদ (cleavage) থাকে (অর্থাৎ শিলাটি যদি বিষমসারক বা এ্যানাইসোট্রপিক হয়) তাহলে ছেদক ফাটলের ভঙ্গী অন্যরকম হতেও পারে। 13-চিত্রে  $\sigma_1$  সঙ্কোচনকারী



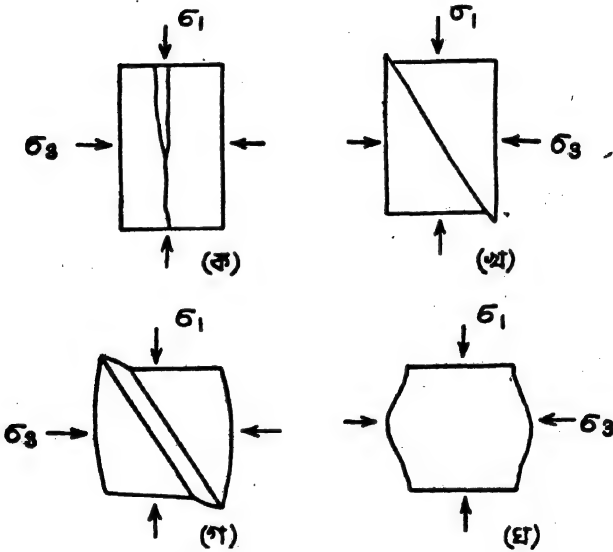
চিত্র - 13: জেগার-এর তত্ত্ব অনুসারে ছেদক ফাটলের সৃষ্টি। OA-রেখা শিলাসম্ভেদের সমান্তরাল। OB-রেখা  $\sigma_1$ -এর সঙ্গে  $30^\circ$  কোণ করেছে। তত্ত্ব অনুসারে OC-ফাটলটি OA এবং OB-এর মধ্যবর্তী কোণের ভেতরে সৃষ্টি হবে।

পীড়ন-অক্ষের সমান্তরাল, OA-রেখাটি শিলা সম্ভেদের সমান্তরাল এবং OB রেখাটি  $\sigma_1$ -অক্ষের সাথে  $30^\circ$  কোণ করে আছে। বলবিদ্যার তত্ত্ব প্রয়োগ করে জেগার (Jager, 1960) সিদ্ধান্ত করেছেন যে এক্ষেত্রে ছেদক



ফাটলটি OA এবং OB রেখার মধ্যবর্তী কোণের ভেতরে (18-চিত্রের OC-রেখা) সৃষ্টি হবে। স্লেট-পাথরের উপর পরীক্ষা করে ডোনাথ (1961) মোটামুটি ভাবে অনুরূপ সিদ্ধান্তেই এসেছেন। উদাহরণতঃ সঙ্কোচনকারী পীড়নের সাথে স্লেট-এর স্বেভদ 60° কোণ করে থাকলে, পীড়নাক্ষের সাথে 45° কোণ করে ছেদক ফাটলের সৃষ্টি হয়। আবার সঙ্কোচনকারী পীড়নের সাথে শিলাস্বেভদ 10° কোণ করে থাকলে পীড়নাক্ষের সাথে 18° কোণ করে ছেদক ফাটলের সৃষ্টি হয়।

পরীক্ষাগারের সুনিয়ন্ত্রিত পরিবেশে শিলাবিবর্তনের পরীক্ষাগুলি থেকে দেখা গিয়েছে যে কয়েকটি নির্দিষ্ট শিলাগঠন (চিত্র 14) এক একটি



চিত্র - 14ঃ পরীক্ষাগারের বিবর্তিত শিলাখণ্ডে চার ধরনের গঠনঃ—(ক) সম্প্রসারক ফাটল, (খ) স্বতন্ত্র স্থলনভল-বৃত্ত চ্যুতি, (গ) স্থলিত-অঙ্গল-বৃত্ত চ্যুতি, এবং (ঘ) সুসম প্রবাহ (uniform flow)।

বিশেষ পরিবেশে সৃষ্টি হয়। সুতরাং প্রাকৃতিক পরিবেশে এই গঠনগুলি দেখলে আমরা অবরোধী চাপ এবং তাপ সম্পর্কে মোটামুটি একটা আন্দাজ করতে পারি (Griggs and Handin, 1960)। অবরোধী চাপ এবং তাপ অল্প হলে পরীক্ষাগারের শিলাখণ্ডগুলিতে সঙ্কোচনকারী পীড়নের



সমাপ্তরালে সম্প্রসারক ফাটলের (extension fracture) সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ তাপ এবং অবরোধী চাপ অল্প হলে শিলাটি পুরোপুরি ভগ্ন পদার্থের মতো আচরণ করে। মাঝারি ধরনের তাপে বা অবরোধী চাপে পরিষ্কার ছেদক ফাটলের বা চ্যুতির সৃষ্টি হয়। এই পরিবেশে শিলার আচরণ মোটামুটি ভাবে ভগ্ন পদার্থের মতো হলেও কিছুটা চিরস্থায়ী বিরূপণও হতে পারে। তাপ এবং অবরোধী চাপের মান আরও বাড়লে শিলার আচরণ আর পুরোপুরি ভগ্ন পদার্থের মত হয় না। এক্ষেত্রে শিলাটির আচরণ হয় ভগ্ন ও নম্য পদার্থের আচরণের মাঝামাঝি ধরনের। এ ধরনের আচরণকে বলা হয় ট্রানজিশনাল্ (transitional)। এই পরিবেশে একটি পরিষ্কার পৃষ্ঠের উপর চ্যুতি হয় না, একটি চওড়া অঞ্চল জুড়ে চ্যুতিটি ছড়িয়ে থাকে (14-গ চিত্র)। এই চ্যুত অঞ্চলে শিলার মণিকণগুলি বিচূর্ণিত হয় এবং অঞ্চলটিতে মাইলোনাইট-এর (mylonite) সৃষ্টি হয়। তাপ বা অবরোধী চাপের মান আরও বেশী হলে শিলাটির আচরণ পুরোপুরি নম্য বস্তুর মতো হয় (চিত্র 14-ঘ)।

সংক্ষেপে বলা চলে যে শিলার বিরূপণের প্রকাশ মোটামুটি তিন ধরনের হয়: (ক) সম্প্রসারক ফাটল, (খ) চ্যুতি এবং (গ) সূক্ষ্ম প্রবাহ (uniform flow)। পরীক্ষালব্ধ চ্যুতিগুলি আবার দু'ধরনের হয় (Donath et al, 1971):—ভগ্ন চ্যুতি (brittle fault) এবং নম্য চ্যুতি (ductile fault)। ভগ্ন চ্যুতির সৃষ্টির সময়ে শিলার সংসক্তি (cohesion) সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয় (চিত্র 14)। ভগ্ন চ্যুতি দু'ধরনের হতে পারে: পরিষ্কার স্থলনতলের চ্যুতি (clean-cut fault) এবং অনেকটা জায়গা জুড়ে একটি স্থলিত অঞ্চল বা শিয়ার জোন (shear zone)। নম্য চ্যুতির সৃষ্টির সময়ে শিলার সংসক্তি বিনষ্ট হয় না। পরীক্ষাগারে ভগ্ন চ্যুতির সৃষ্টির সময়ে পীড়নের মান হঠাৎ কমে যায়। নম্য চ্যুতির সৃষ্টির সময়ে পীড়নের মান এভাবে হঠাৎ কমে না (Odé, 1960)।



## পরিচ্ছেদ ৪

### গঠনের পরিমাপ

গঠনের জ্যামিতি বর্ণনা হোক কিংবা তার জন্মবৃত্তান্ত হোক, শিলার গঠন সম্পর্কে যে কোন আলোচনাতে গঠনটি কত বড় সেটা স্পষ্ট ভাবে বলে দেওয়া দরকার। একই পদার্থ দিয়ে গঠিত বিভিন্ন পরিমাপের বস্তুর আচরণ সমান নয়। কাদা দিয়ে খেলার ঘর বা কুটির তৈরী করা সম্ভব, কিন্তু কাদা দিয়ে বিশাল অট্টালিকা তৈরীর চেষ্টা করলে সেটা নিজের ওজনেই ভেঙে পড়বে। অর্থাৎ, কোন প্রতিকৃতি বা মডেল-এর আচরণ তার পরিমাপের ওপর নির্ভরশীল। এ সম্পর্কে যে-তত্ত্বটি প্রচলিত আছে তার নাম পরিমাপগত প্রতিকৃতির তত্ত্ব (theory of scale models)। এই তত্ত্বের প্রয়োগ থেকে জানা যায় যে শিলার গঠন তার আয়তনের ওপর নির্ভরশীল (Hubbert, 1937)।

অনুবীক্ষণে দেখা যায় যে শিলা কতগুলি মণিকের (mineral) স্বতন্ত্র দানার সমষ্টি। আরও সূক্ষ্ম মাপে মণিকের দানাগুলিও স্বতন্ত্র পরমাণু বা অণুর সমষ্টি দিয়ে গঠিত। কিন্তু বিশাল আয়তনে শিলার আচরণ এক অবিচ্ছিন্ন মাধ্যমের মতো; সেক্ষেত্রে শিলার দানাগুলির বা পরমাণু-গুলির স্বাতন্ত্র্য অপ্রাসঙ্গিক। বিভিন্ন পরিমাপের গঠনগুলির চরিত্র পদ্ধতিও বিভিন্ন। উদাহরণতঃ, অনুবীক্ষণের সাহায্যে যে গঠনগুলির নিরীক্ষা হয় সেগুলি খুব ছোট বা খুব বড় হলে চলবে না।

এছাড়া আরও একটি কারণে গঠনের পরিমাপ মোটামুটি ভাবে নির্দিষ্ট করা প্রয়োজন। ভূত্বকের কোন একটি গঠনের জ্যামিতি অনেকখানি জায়গা জুড়ে একরকম থাকে না। সাধারণতঃ নিরীক্ষিত গঠনটির পরিসর যত বড় হয়, বিভিন্ন জায়গায় গঠনটির আকৃতি ও ভঙ্গীতে তত বেশী প্রভেদ দেখা যায়। কোন নির্দিষ্ট পরিসরের মধ্যে একটি গঠনের আকৃতি ও ভঙ্গী সর্বত্র একরকম হলে বলা হয় ঐ বিশেষ গঠনটির প্রসঙ্গে নির্দিষ্ট পরিসরটির গাঠনিক সমরূপতা অথবা গাঠনিক অভিন্নতা (structural homogeneity) আছে। সাধারণতঃ একটি বিশেষ মাপের গঠনের নিরীক্ষা থেকে তার অনেক বড় বা অনেক ছোট গঠন সম্পর্কে সরাসরি কোন সিদ্ধান্ত করা চলে না।



শিলাগঠনের আয়তন নির্দিষ্ট করতে হলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোন সূক্ষ্ম মাপের প্রয়োজন নেই। মোটামুটি ভাবে আয়তনটি কি ধরনের সেটা জানলেই কাজ চলে যায়। তাই গঠনের বর্ণনায় যে পরিমাপ (scale) সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয় তার বিভাগগুলো বেশ স্থূল হয়। গঠনের আয়তন নির্দিষ্ট করার জন্য দৃশ্যের পরিমাপ-পদ্ধতি প্রচলিতঃ—

প্রথম পদ্ধতি (Bailey, 1935 দ্রষ্টব্য)

(ক) আগ্নেয়বীক্ষণিক মাপ (microscopic scale)।

(খ) শিলাখণ্ডের মাপ (scale of hand specimen), অথবা ক্ষুদ্রায়তন (small scale); অর্থাৎ গঠনটি এত ছোট যে হাতে নিয়ে সেটি নিরীক্ষা করা চলে।

(গ) একক উদ্ভেদের মাপ (scale of a single outcrop), অথবা মধ্য-মায়তন (intermediate scale); অর্থাৎ গঠনটি এত ছোট নয় যে হাতে নিরীক্ষা করা চলে, আবার এত বড় নয় যে কেবলমাত্র মানচিত্র তৈরী করে তার গঠন অনুধাবন করা সম্ভব। সাধারণতঃ যেটুকু জায়গায় মাটি থেকে পাথরগুলি বেরিয়ে আছে সেখানে দাঁড়িয়ে একনজরে যতটা শিলাগঠন দেখা যায় সেই পরিমাপ পর্যন্ত মধ্যমায়তন বলা চলে।

(ঘ) মানচিত্রের মাপ, অথবা বৃহদায়তন; অর্থাৎ গঠনটি এত বড় যে কেবলমাত্র তার নক্সা তৈরী করেই গঠনটিকে সমগ্র ভাবে অনুধাবন করা সম্ভব।

বিকল্পে, উইস্-রচিত পরিমাপ-পদ্ধতিও (Weiss, 1959; Turner, and Weiss, 1963) ব্যবহার করা চলে।

দ্বিতীয় পদ্ধতিঃ—

(ক) উপআগ্নেয়বীক্ষণিক মাপ (submicroscopic scale) গঠনগুলির মাপ পরমাণুর আয়তনের সমতুল্য। এক্স-রশ্মির সাহায্যে এই মাপের গঠনের পর্যবেক্ষণ সম্ভব।

(খ) আগ্নেয়বীক্ষণিক মাপ (microscopic scale): যে-মাপের গঠনগুলি অগ্নেয়বীক্ষণের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করা হয়।

(গ) মেসোস্কোপিক মাপ (mesoscopic scale): প্রথম পরিমাপ-পদ্ধতিটির ক্ষুদ্রায়তন ও মধ্যমায়তন এই দুটি মাপকে একত্র করে এই বিভাগটি রচিত।



(ঘ) বৃহদায়তন (macroscopic scale): মানচিত্রের মাপ।

উল্লিখিত অর্থে আগুবীক্ষণিক, ক্ষুদ্রায়তন, মধ্যায়তন এবং বৃহদায়তন—এই মাপগুলি বাঙলাভাষায় ব্যবহারের পক্ষে সুবিধাজনক। পরবর্তী আলোচনায় পরিমাপের বর্ণনার জন্য শব্দ এই শব্দগুলিই ব্যবহৃত হয়েছে। উপআগুবীক্ষণিক গঠনগুলি গাঠনিক ভূবিদ্যার অংশ হিসাবে এখনও পর্যন্ত কোন গুরুত্বপূর্ণ স্থান পায়নি।



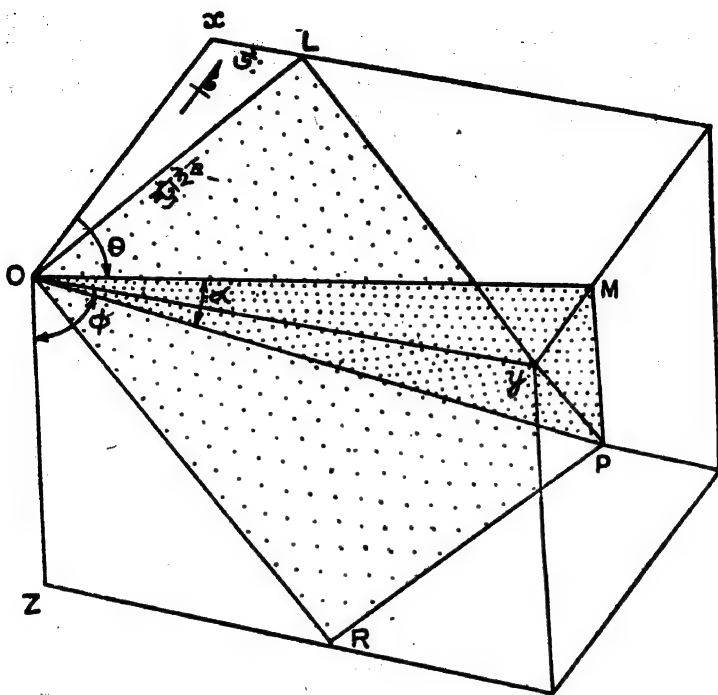
## রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী

### রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভঙ্গীর বর্ণনা

সাধারণতঃ কিছু সংখ্যক সরল জ্যামিতিক উপাদানের মাধ্যমে শিলার গঠনগুলির আকৃতি ও ভঙ্গী বর্ণিত হয়। গঠনের এই উপাদানগুলি দৃশ্যের হয়ঃ রৈখিক ও সমতলীয়। স্তরবিন্যাস বা বোডিং একটি সমতলীয় গঠন (planar structure)। স্লেট পাথরের মতো কোন কোন রূপান্তরিত শিলার গঠন এমন হয় যে একটি সমতলের সমান্তরালভাবে শিলাটিকে পাতায় পাতায় খুলে ফেলা সম্ভব। এই গঠনগুলির নাম সম্ভেদ বা ক্লিভেজ্। সম্ভেদ বা ক্লিভেজ্ একটি সমতলীয় গঠন। আবার বোডিং ও শিলাসম্ভেদ যে-রেখায় পরস্পরকে ছেদ করে সেটি একটি রৈখিক গঠন। যে কোন দৃষ্টি সমতলীয় গঠনের প্রতিচ্ছেদকে (inter-section) রৈখিক গঠন বলা চলে। আবার সমান্তরালভাবে অবস্থিত দীর্ঘ বস্তুসমূহের সমন্বয়েও রৈখিক গঠন চিহ্নিত হতে পারে।

একটি রৈখিক বা সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী (attitude) বলতে বোঝায় গঠনটি কোন্‌দিকে কতখানি অবনত তার বর্ণনা। গাঠনিক ভূবিদ্যায় একটি রৈখিক গঠন বা একটি সরলরেখার ভঙ্গী তার ট্রেন্ড (trend) এবং প্লাঞ্জ (plunge) দ্বারা নির্দিষ্ট করা হয়। একটি সরলরেখার দুই প্রান্ত থেকে একটি সমতলের ওপর দু'টি লম্ব টানলে লম্বগুলি দু'টি বিন্দুতে সমতলটিকে ছেদ করে। এই দুই বিন্দুর যোজক রেখাটিকে সমতলটির ওপর প্রথমোক্ত রেখাটির অভিক্ষেপ (projection) বলা হয়। একটি রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড বলতে বোঝায় একটি অনুভূমিক (horizontal) সমতলের ওপর রৈখিক গঠনটির অভিক্ষেপের দিকনির্দেশ। অথবা, বলা যেতে পারে যে একটি রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড বলতে বোঝায় রৈখিক-গঠনগামী উল্লম্ব-সমতলের (vertical plane) ওপরে অবস্থিত একটি অনুভূমিক রেখার দিকনির্দেশ। রৈখিক-গঠনগামী উল্লম্ব-সমতলের ওপরে অবস্থিত একটি অনুভূমিক রেখার সাথে রৈখিক গঠনটি যে কোণ সৃষ্টি করে, সেই কোণকে রৈখিক গঠনটির প্লাঞ্জ বলা হয়। চিত্র 15-তে OP-রেখাটি একটি রৈখিক গঠন, OPM একটি উল্লম্ব সমতল এবং OM-





চিত্র - 15 : OX এবং OY অক্ষদুটি অনুভূমিক এবং OZ -অক্ষটি উল্লম্ব। OX-অক্ষ উত্তর দিকের সমান্তরাল। OLPR-সমতলীয় গঠনের উপরে অবস্থিত OP একটি রৈখিক গঠন। PM একটি উল্লম্ব রেখা; সুতরাং OPM সমতলটি উল্লম্ব। এই সমতলে OM একটি অনুভূমিক রেখা।  $\theta$  এবং  $\phi$ , OP-রেখার দুটি spherical coordinates। উত্তর দিক্ এবং OM-রেখার মধ্যবর্তী  $\theta$  কোণটিকে রৈখিক গঠন OP-এর ট্রেন্ড বলা হয়। OM এবং OP রেখার মধ্যবর্তী  $\alpha$ -কোণটিকে প্রাঙ্ক্ বলা হয়। OL-রেখাটি সমতলীয় গঠন OLPR-এর স্ট্রাইক্। স্ট্রাইক্-রেখা OL এবং রৈখিক গঠন OP-এর মধ্যবর্তী কোণ LOP-কে রৈখিক গঠনটির পিচ্ বলা হয়।

রেখাটি এই সমতলস্থিত অনুভূমিক রেখা। MOP কোণটি রৈখিক গঠনের প্রাঙ্ক্। উত্তর দিকের OX-রেখার সাথে OM রেখার কোণ গঠনটির ট্রেন্ড্।

একটি সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী তার নতি (dip) এবং নতির দিক্ নির্দেশ দ্বারা নির্দিষ্ট করা হয়। বিকল্পে, গঠনটির ভঙ্গী তার স্ট্রাইক্ ও নতি দ্বারা নির্দিষ্ট করা যায়। একটি সমতলীয় গঠন এবং একটি অনুভূমিক



সমতলের মধ্যবর্তী কোণকে সমতলীয় গঠনটির নতি বলা হয় (চিত্র 19)। একটি সমতলীয় গঠন এবং একটি অনুভূমিক সমতলের প্রতিচ্ছেদের দিক-নির্দেশকে গঠনটির স্ট্রাইক্ বলা হয় (চিত্র 19)। অথবা, সমতলীয় গঠনের ওপরে অবস্থিত একটি অনুভূমিক রেখার দিক-নির্দেশকে গঠনটির স্ট্রাইক্ বলা হয়। সমতলীয় গঠনটির নতির দিক-নির্দেশ (dip direction) বলতে বোঝায় গঠনটির স্ট্রাইক্-এর সমকোণে অবস্থিত একটি অনুভূমিক রেখার দিক-নির্দেশ।

**স্থানাঙ্কের দ্বারা রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভঙ্গীর নির্দেশ:**

ট্রেন্ড্ এবং প্রাজ্, অথবা স্ট্রাইক্ এবং নতির এই প্রচলিত সংজ্ঞাগুলি থেকে কিন্তু একথা বোঝা যায় না যে কেন এই বিশেষ পদ্ধতিতে রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী বর্ণিত হয়। জ্যামিতিতে কোন রেখার অথবা সমতলের ভঙ্গী ও অবস্থান নির্দেশ করতে হলে প্রথমেই একটি স্থানাঙ্ক প্রণালী (coordinate system) নির্দিষ্ট করার প্রয়োজন হয়। সাধারণতঃ একটি বিন্দু থেকে পরস্পরের সমকোণে অবস্থিত তিনটি অক্ষ দ্বারা স্থানাঙ্ক প্রণালীটি নির্দিষ্ট করা হয়। গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যাতেও একটি বিশেষ স্থানাঙ্ক প্রণালীর সাহায্যে গঠনের ভঙ্গী নির্দিষ্ট করা হয়।

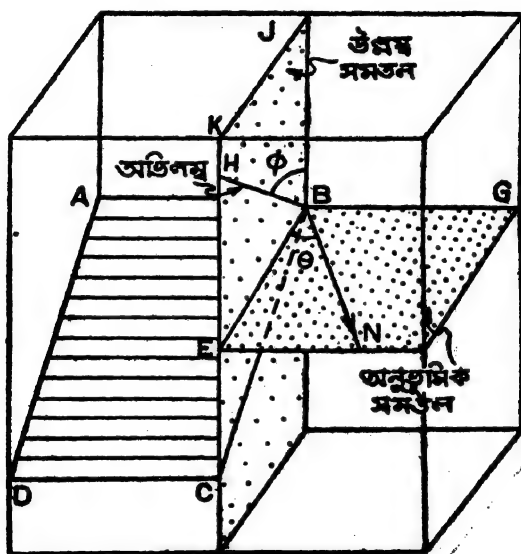
ধরা যাক  $OX$ ,  $OY$  এবং  $OZ$  পরস্পরের সমকোণে অবস্থিত তিনটি অক্ষ (চিত্র 15), এবং  $P$  যেকোন একটি বিন্দু।  $P$ -বিন্দু থেকে  $XY$ -সমতলের ওপর  $PM$  লম্ব টানা হোল। এখন  $OM$ -রেখাটি  $XY$ -সমতলের ওপর  $OP$ -রেখার অভিক্ষেপ (projection)।  $x$ -অক্ষ এবং  $OM$ -রেখার অন্তরতী কোণকে  $\theta$ ,  $z$ -অক্ষ এবং  $OP$ -রেখার অন্তরতী কোণকে  $\phi$ , এবং  $O$ -বিন্দু থেকে  $P$ -বিন্দুর দূরত্বকে  $r$  আখ্যা দেওয়া হোল। ঘনজ্যামিতিতে  $\theta$ ,  $\phi$  এবং  $r$  স্থানাঙ্ক দ্বারা যেকোনো বিন্দুর অবস্থান বা সরলরেখার ভঙ্গীকে নির্দিষ্ট করা যায়। এই স্থানাঙ্কগুলিকে spherical coordinates বলে।

গাঠনিক ভূবিদ্যায় ঘনজ্যামিতির এই পদ্ধতি অনুসরণ করেই রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী নির্দিষ্ট করা হয়। তবে, যেহেতু এক্ষেত্রে গঠনের উপরিস্থিত কোন বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়ের প্রয়োজন নেই, তাই  $r$ -স্থানাঙ্কটির প্রয়োজন হয় না। উপরন্তু রৈখিক গঠনের ভঙ্গী মাপার জন্যে  $\phi$  কোণটির পরিবর্তে  $OM$  এবং  $OP$  রেখার অন্তরতী  $\alpha$ -কোণটিকে ব্যবহার করা সুবিধাজনক। বলা বাহুল্য  $\alpha = 90^\circ - \phi$ । অতএব  $\alpha$  এবং  $\theta$  এই দুই কোণের দ্বারা এই রৈখিক গঠনের ভঙ্গী নির্দিষ্ট করা যায় (চিত্র 15)।



কিন্তু এক্ষেত্রে  $xy$ -সমতলটি এবং  $x$  ও  $y$ -অক্ষ কিভাবে ঠিক করা হোল? পার্থক্যিক ভূবিদ্যায়  $xy$ -সমতলটির পরিবর্তে একটি জায়গার অননুভূমিক সমতল,  $x$ -অক্ষের পরিবর্তে উত্তরদিক্ এবং  $y$ -অক্ষের পরিবর্তে সেই জায়গার উল্লম্ব রেখাকে (vertical line) বেছে নেওয়া হয় (চিত্র 15)। অতএব, এক্ষেত্রে  $\theta$ -কোণটি হোল রৈখিক গঠন OP-এর ট্রেন্ড্ এবং  $\alpha$ -কোণটি তার প্লাজ্।

যদি জ্যামিতিতে একটি সমতলের ভঙ্গীকে সমতলটির অভিলম্বের (normal) ভঙ্গী দ্বারা নির্দিষ্ট করা যায়। 16 নং চিত্রে ABCD একটি



চিত্র - 16: ABCD একটি সমতলীয় গঠন, BEG একটি অননুভূমিক সমতল এবং BJKEC একটি উল্লম্ব সমতল। BH-রেখাটি সমতলীয় গঠন ABCD-এর অভিলম্ব, এবং BJ একটি উল্লম্ব রেখা। BJKEC উল্লম্ব সমতলটিকে BEFG অননুভূমিক সমতলটি BE-রেখায় ছেদ করছে। BN-এর তীর-চিহ্ন উত্তর দিক্ নির্দেশ করছে। এক্ষেত্রে BJ এবং BH রেখার মধ্যবর্তী  $\phi$ -কোণটিকে নতি বলা হয়, এবং BN ও BE রেখার মধ্যবর্তী  $\theta$ -কোণটিকে নতির দিক্ নির্দেশ বলা হয়।

সমতলীয় গঠন, EBG একটি অননুভূমিক সমতল, BH-রেখা ABCD-সমতলের অভিলম্ব এবং BJ একটি উল্লম্ব রেখা। সুতরাং 16 নং চিত্রের

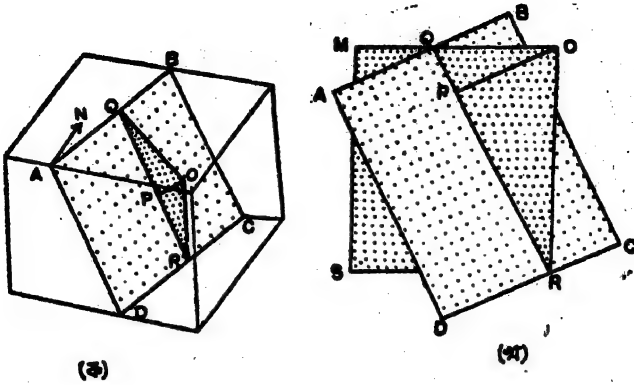


BJKEC একটি উল্লম্ব সমতল (vertical plane)। অনুভূমিক সমতলটির ওপর BN-রেখার তীর-চিহ্ন উত্তর দিক্ নির্দিষ্ট করছে। উল্লম্ব BJKEC-সমতলটি EBG-সমতলকে BE-রেখায়, এবং সমতলীয় গঠন ABCD-কে BC-রেখায় ছেদ করে। BE-রেখাটি অবশ্যই একটি অনুভূমিক সমতলের ওপরে সমতলীয় গঠনটির অভিলম্বের অভিক্ষেপ। সুতরাং BE এবং BN-রেখার (অর্থাৎ, উত্তর দিকের) মধ্যবর্তী  $\theta$ -কোণ (চিত্র 16) একটি স্থানাঙ্ক নির্দেশ করবে। আবার অভিলম্ব BH-রেখা এবং উল্লম্ব BJ-রেখার মধ্যবর্তী  $\phi$ -কোণ অপর স্থানাঙ্কটি নির্দেশ করবে। গঠন সম্পর্কীয় ভূবিদ্যায়  $\phi$ -কোণটিকে নতি এবং  $\theta$ -কোণটিকে নতির দিক্-নির্দেশ (dip direction) বলা হয়। মনে রাখা দরকার যে BE-এবং BC-রেখার মধ্যবর্তী কোণটিও  $\phi$ -এর সমান।

রৈখিক গঠনের ক্ষেত্রে (চিত্র 15) গঠনটির নিম্নগামী অংশের অনুভূমিক অভিক্ষেপ এবং উত্তর-দিকের মধ্যবর্তী কোণকে  $\theta$  আখ্যা দেওয়া হয়েছিল। সমতলীয় গঠনের ক্ষেত্রে অভিলম্বের উর্ধ্বগামী অংশের (চিত্র 16) অভিক্ষেপ এবং উত্তর-দিকের মধ্যবর্তী কোণকে  $\theta$  বলা হয়েছে। এর কারণ, সমতলীয় গঠনটি যেদিকে অবনত, গঠনটির অভিলম্ব তার বিপরীত দিকে অবনত থাকে। অর্থাৎ, অভিলম্বটি যেদিকে উন্নত হয়, সমতলটি সেই দিকে অবনত হয় (চিত্র 17 দ্রষ্টব্য)। তাই অভিলম্বটির উর্ধ্বাংশের অভিক্ষেপের দিক্-নির্দেশ দ্বারা সমতলীয় গঠনটির নতির দিক্-নির্দেশ করা হয়।

এই অধ্যায়ের গোড়ার দিকে নতির যে-সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে সেই সংজ্ঞা অনুসারে একটি সমতলীয় গঠন ও একটি অনুভূমিক সমতলের মধ্যবর্তী কোণকে নতি বলা হয়েছে। এই প্রচলিত সংজ্ঞাটি গ্রহণ করলে মনে রাখা দরকার যে জ্যামিতিতে দুটি সমতলের মধ্যবর্তী কোণকে সমতল-দুটির অভিলম্বের মধ্যবর্তী কোণ দ্বারা নির্দিষ্ট করা হয়। এক্ষেত্রে অনুভূমিক সমতলের অভিলম্ব অবশ্যই একটি উল্লম্ব রেখা। সুতরাং কোন স্থানে নতি মাপতে হলে কার্যতঃ একটি উল্লম্ব রেখা এবং সমতলীয় গঠনের অভিলম্বের মধ্যবর্তী কোণটিকেই মাপা হয় (চিত্র 16 এবং চিত্র 17 দ্রষ্টব্য)। ক্লাইনোমিটার কম্পাস-এর সাহায্যে এই কোণটিকে সরাসরি মাপা যায়। নতি মাপার জন্যে ক্লাইনোমিটার কম্পাসটি একটি সমতলীয় গঠনের ওপর এমনভাবে রাখা হয় যাতে খাত্তু নির্মিত ওলনটি কোন বাধা না পেয়ে ঝুলে থাকতে পারে (চিত্র 18)। এ অবস্থায় কম্পাসের সমতলটি উল্লম্ব থাকে এবং ক্লাইনোমিটার-এর স্কেল-এর শূন্য-চিহ্নের দিক্টি সমতলীয় গঠনের অভিলম্ব নির্দেশ করে। সমতলীয় গঠনটির নতির মান





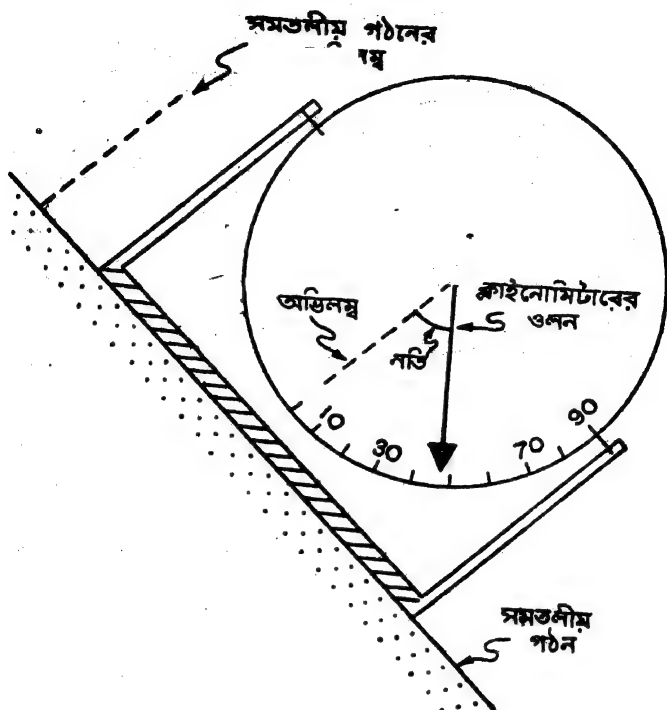
চিত্র - 17 : ABCD একটি সমতলীয় গঠন এবং OP এই সমতলের অভিলম্ব। AB-রেখাটির দিকনির্দেশকে গঠনটির স্ট্রাইক্ বলা হয়। (খ)-চিত্রের OP অভিলম্বগামী QORMS একটি উল্লম্ব সমতল। এই সমতলের ওপর OQ একটি অননুভূমিক রেখা এবং OR একটি উল্লম্ব রেখা। এক্ষেত্রে OP এবং OR রেখার মধ্যবর্তী ROP কোণটিকে ABCD সমতলীয় গঠনের নতি বলা হয়। OQ এবং QR রেখার মধ্যবর্তী OQR কোণটিও নতির সমান। (ক)-চিত্রের গঠনটিকেই বড় করে (খ)-চিত্রে দেখানো হয়েছে।

ক্রাইনোমিটারের স্কেল-এ ওলনের তীর-চিহ্ন দ্বারা নির্দিষ্ট হয় (চিত্র 18)।

যেকোন একটি উল্লম্ব সমতলের ওপর একটি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখা (trace) : প্রকৃত নতি ও উপনতি।

প্রকৃতিতে শিলাগঠনের রূপটি সবসময় সম্পূর্ণভাবে আমরা দেখতে পাই না। অধিকাংশ ক্ষেত্রে উদ্ভেদের (outcrop) বিভিন্ন পৃষ্ঠে গঠনটির প্রতিচ্ছেদের (intersection) রূপটি আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। আগেই বলা হয়েছে যে একটি অননুভূমিক সমতলের ওপর একটি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখা থেকে গঠনটির স্ট্রাইক্ নির্ণীত হয়। তেমনি, সমতলীয় গঠনটির অভিলম্বের সমান্তরাল একটি উল্লম্ব সমতলের ওপর (অর্থাৎ, স্ট্রাইক্-এর সমকোণে অবস্থিত শিলাপৃষ্ঠের ওপর) গঠনটির ছেদরেখা থেকে নতির মান নির্ণয় করা যায় (চিত্র 19-ক)। কিন্তু উল্লম্ব সমতলটি যদি স্ট্রাইক্-এর সাথে সমকোণে অবস্থিত না হয় (চিত্র 19-খ) তাহলে সেই সমতলের ওপর একটি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখা থেকে প্রকৃত নতি (অর্থাৎ, নতি)





চিত্র-18: নতি মাপার জন্যে ক্লাইনোমিটার কম্পাসটিকে একটি সমতলীয় গঠনের ওপরে এমনভাবে বসানো হয় যাতে ক্লাইনোমিটার-এর ওলনটি উল্লম্ব থাকে। এই অবস্থায় ক্লাইনোমিটার-এর শূন্য-চিহ্নটি সমতলীয় গঠনের অভিলম্বের সমান্তরাল হয়। সমতলীয় গঠনটির নতির মান ক্লাইনোমিটার-এর স্কেল-এ ওলনের তীর-চিহ্ন দ্বারা নির্দিষ্ট হয়। এইভাবে একটি উল্লম্ব রেখা এবং সমতলীয় গঠনের অভিলম্বের মধ্যবর্তী কোণটিকে ক্লাইনোমিটার-এর সাহায্যে সরাসরি মাপা যায়।

নির্ণয় করা সম্ভব নয়। এই ছেদরেখা এবং উল্লম্ব সমতলটির ওপর অবস্থিত একটি অনুভূমিক রেখার মধ্যবর্তী কোণটিকে উপনতি (apparent dip) বলা হয় (চিত্র 19-খ)।

স্ট্রাইক-এর সমান্তরালে উপনতির মান অবশ্যই শূন্য হবে। স্ট্রাইক-এর সাথে উপনতির দিকের কোণ যত বাড়বে, উপনতির মানও তত বৃদ্ধি পাবে। স্ট্রাইক-এর সমকোণে উপনতির মান বৃহত্তম হবে। এইটাই প্রকৃত নতি বা নতি।



কোন একটি বিশেষ দিকে একটি সমভল্লীয় গঠনের উপনতির মান কত হবে? বিভিন্ন পদ্ধতিতে এ ধরনের সমস্যার সমাধান করা যায়।

(ক) স্ট্রাইক্ এবং উপনতির দিকনির্দেশের মধ্যবর্তী কোণ যদি  $\beta$  হয়,  $\phi$  যদি প্রকৃত নতির মান হয়, এবং  $\psi$  যদি উপনতির মান হয় (চিত্র 19), তাহলে নিম্নলিখিত সূত্র থেকে নতি এবং উপনতির সম্পর্ক পাওয়া যাবে:

$$\tan \psi = \sin \beta \tan \phi \quad (5)$$

উদাহরণতঃ, ধরা যাক্ একটি স্তরের স্ট্রাইক্  $80^\circ$  এবং প্রকৃত নতি  $60^\circ$  উত্তরাভিমুখী। এক্ষেত্রে  $30^\circ$ -এর দিকে উপনতি কত হবে? এখানে  $\beta = 50^\circ$ , এবং  $\phi = 60^\circ$ ।

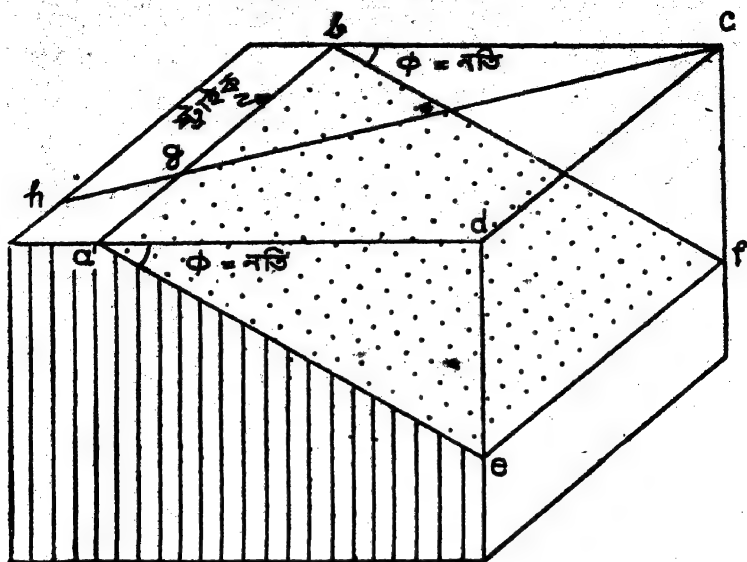
$$\text{সুতরাং, } \tan \psi = \sin 50^\circ \times \tan 60^\circ = 1.3$$

অতএব উপনতির মান  $52.5^\circ$ ।

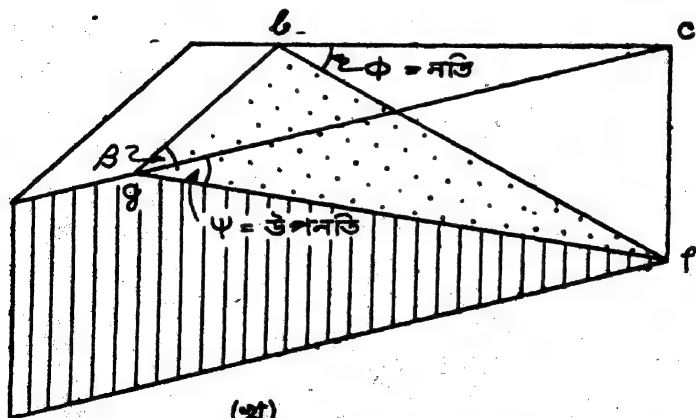
(5)-নম্বর সমীকরণ থেকে সহজেই বোঝা যায় যে স্ট্রাইক্-এর সমান্তরালে (অর্থাৎ,  $\beta = 0$ ) উপনতির মান শূন্য হবে। আবার,  $\beta = 90^\circ$  হলে  $\psi$  এবং  $\phi$ -এর মান সমান হবে। (5)-নম্বর সূত্রটি থেকে আরও বোঝা যায় যে প্রকৃত নতি ( $\phi$ ) যদি  $90^\circ$  হয়, তাহলে উপনতি  $\psi$ -এর মান সবসময়ে  $90^\circ$  হবে। অর্থাৎ, উল্লম্ব স্তরের ক্ষেত্রে প্রকৃত নতি এবং উপনতির কোন প্রভেদ থাকে না। (5-নং সমীকরণটি কিভাবে পাওয়া গেল সেটা পরিশিষ্ট (ক)-তে দেখানো হয়েছে।)

(খ) বিকল্পে, জ্যামিতিক অঙ্কন থেকেও উপনতির মান নির্ণয় করা যায়। উদাহরণতঃ (ক)-এ বর্ণিত প্রথম উদাহরণটি ধরা যাক্। এক্ষেত্রে স্ট্রাইক্-এর সমান্তরালে উত্তরদিকের সাথে  $80^\circ$  কোণ করে AB-সরলরেখা আঁকা হোল (চিত্র 20)। ধরা যাক্ এই রেখাটি সমভূমির ওপর অবস্থিত একটি স্তরের স্ট্রাইক্-রেখা। AB-রেখার সমান্তরালে, নতির দিকে যেকোন দূরত্বে CD-রেখা আঁকা হোল। ধরা যাক্ CD-রেখাটি একটি সমগভীরতার রেখা। অর্থাৎ এই CD-রেখার যেকোন বিন্দু থেকে সমভূমির নীচে একটি বিশেষ গভীরতায় নামলে (20 নং চিত্রের  $h$ -গভীরতা) স্তরটিকে পাওয়া যাবে। এখন AB এবং CD রেখার সমকোণে একটি সরলরেখা আঁকা হোল। এই রেখাটি AB এবং CD-কে যথাক্রমে E এবং F বিন্দুতে ছেদ করে। EF রেখাতে স্তরটির প্রস্থচ্ছেদ আঁকার জন্যে E-বিন্দু থেকে EF-রেখার সাথে প্রকৃত নতির সমান কোণ করে





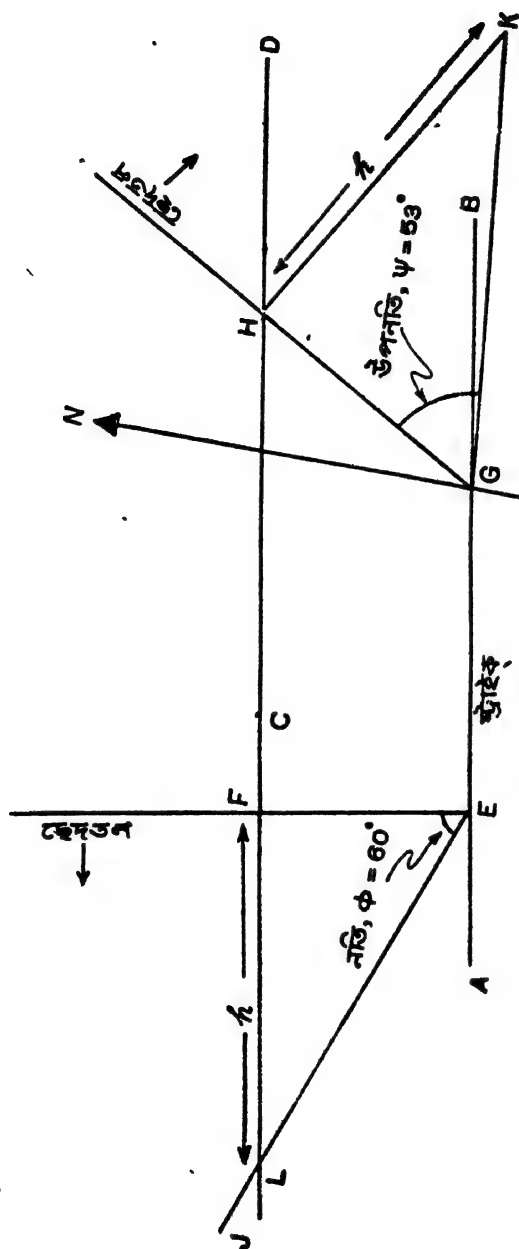
(ক)



(খ)

চিত্র-19: (ক)  $abfe$  একটি সমতলীয় গঠন এবং  $abcd$  একটি অনুভূমিক সমতল।  $ab$  এই দুই সমতলের ছেদ রেখা। এটিকে স্ট্রাইক্ বলা হয়।  $ab$ -রেখার সমকোণে  $ade$  একটি উল্লম্ব সমতল।  $dae$  সমতলীয় গঠনটির নতি বা প্রকৃত নতি। (খ) ক-চিত্রের  $gc$ -রেখার সমান্তরালে  $gef$  একটি উল্লম্ব সমতল।  $gf$  এই উল্লম্ব সমতলের ওপরে  $abcd$  সমতলীয় গঠনের ছেদরেখা। এই চিত্রে  $gc$  একটি অনুভূমিক রেখা।  $gef$  কোণটিকে উপনতি বলা হয়।





চিত্র-২০ : জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যে উপনতির মান নির্ণয়ের পদ্ধতি।



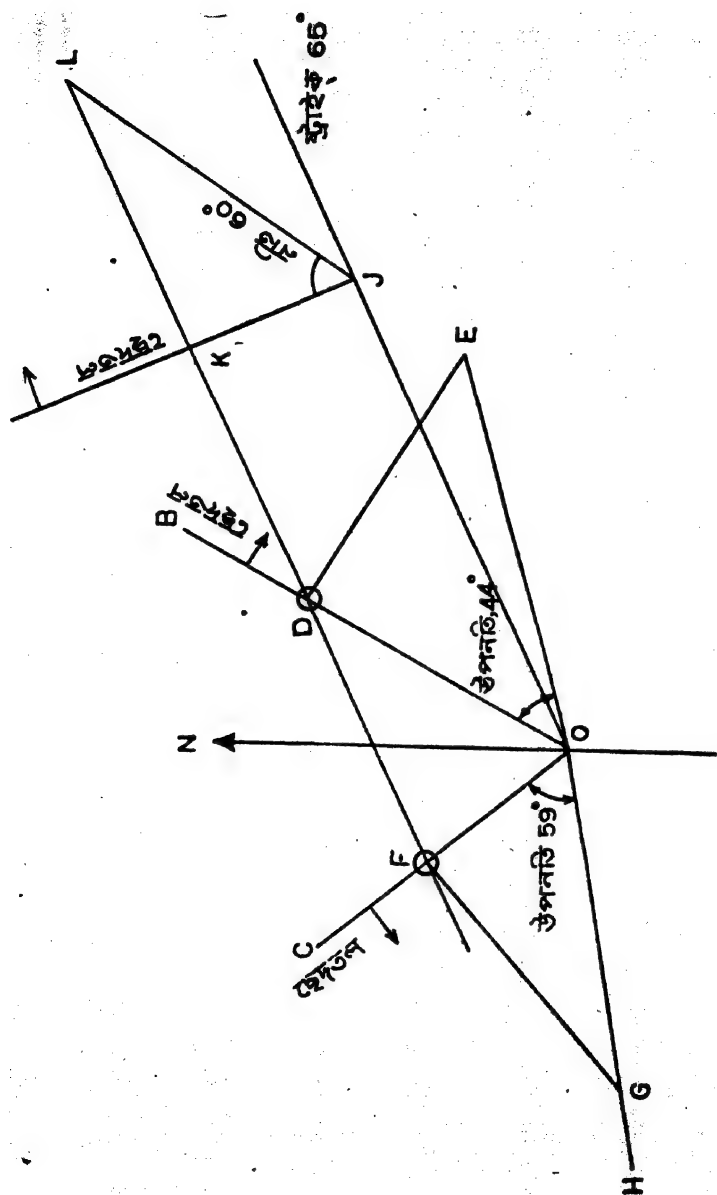
(অর্থাৎ,  $60^\circ$  কোণ করে) EJ-রেখা আঁকা হোল। প্রস্থচ্ছেদে এটিই স্তরটির ছেদরেখা। এখন F-বিন্দু থেকে EF-রেখার ওপর লম্ব টানা হোল। এই লম্বটি EJ-রেখাকে L-বিন্দুতে ছেদ করে। FL-রেখাটির দৈর্ঘ্য  $h$ -গভীরতার সমান হবে। অর্থাৎ প্রকৃত নতির দিকে EF-এর সমান দূরত্বে গেলে গভীরতাবৃদ্ধির মান  $h$  হবে। এখন উপনতির দিকে (অর্থাৎ, উত্তর দিকের সাথে  $30^\circ$  কোণ করে) একটি সরলরেখা আঁকা হোল। এই রেখাটি AB এবং CD-কে যথাক্রমে G এবং H-বিন্দুতে ছেদ করে। GH-রেখার ওপর একটি ছেদতল (section) আঁকার জন্যে H-বিন্দু থেকে GH-রেখার ওপর লম্ব টানা হোল। এই লম্ব থেকে HK-রেখাংশটি FL-রেখাংশের সাথে সমান করে নেওয়া হোল। এক্ষেত্রে উপনতির দিকে GH-এর সমান দূরত্বে গেলে স্তরটির গভীরতাবৃদ্ধির মান  $h$  হবে। সুতরাং HGK কোণটি উপনতির মান নির্দেশ করবে।

(গ) কার্যক্ষেত্রে ভূতাত্ত্বিকরা ওপরে বর্ণিত পদ্ধতি দুটির কোনটিই সাধারণতঃ ব্যবহার করেন না। স্টেরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের (stereographic projection) সাহায্যে খুব অল্প সময়ে নতি থেকে উপনতির মান নির্ণয় করা হয়ে থাকে। স্টেরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের পদ্ধতি পরবর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত হয়েছে।

গাঠনিক ভূবিদ্যায় কোন কোন সময়ে যে কোন দুই দিকের উপনতি থেকে নতির মান ও দিকনির্দেশ নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়। এক্ষেত্রেও সাধারণতঃ স্টেরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায্যেই সমস্যাটির সমাধান করা হয়। পরবর্তী অধ্যায়ে এই পদ্ধতি বর্ণিত হয়েছে। জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যে কিভাবে এই সমস্যার সমাধান করা হয় সেই পদ্ধতিটি নীচের উদাহরণে দেখানো হয়েছে। ধরা যাক  $30^\circ$ -এর দিকে একটি সমতলীয় গঠনের উপনতির মান  $44^\circ$ ।  $320^\circ$ -এর দিকে একই গঠনের উপনতির মান  $59^\circ$ । সমতলীয় গঠনটির নতির মান ও দিকনির্দেশ কত?

এই সমস্যাটির সমাধানের জন্যে যে কোন একটি বিন্দু O-থেকে  $30^\circ$  এবং  $320^\circ$ -এর দিকে OB এবং OC রেখাদুটি আঁকা হোল (চিত্র ২১)। এখন OB-রেখার সমান্তরালে একটি ছেদতল আঁকার জন্যে OB-এর সাথে  $44^\circ$  কোণ করে OE-রেখা আঁকা হোল। এই রেখাংশিত যে কোন বিন্দু E থেকে OB-এর ওপর লম্ব টানা হোল। এই লম্বটি OB-কে D-বিন্দুতে ছেদ করে। অর্থাৎ, সমভূমির ওপর O-বিন্দু থেকে D-বিন্দুতে গেলে সমতলীয় গঠনটির গভীরতাবৃদ্ধির মান হয় DE। একই ভাবে OC-এর দিকে একটি উল্লম্ব ছেদতল আঁকার জন্যে OC-এর সাথে  $59^\circ$  কোণ করে





সি-৫১ : ব্যায়মিক অঙ্গনের সাহায্যে উপনতির থেকে প্রকৃত নতির মান এবং স্ট্রাইক্‌ নির্ণয়।



OH-রেখা আঁকা হোল। এখন OH-এর উপরিস্থিত এমন একটি বিশেষ বিন্দু G-থেকে OC-এর ওপর লম্ব টানা হোল যে GF-লম্বটি ED-রেখাংশের সমান হয়। এখন F এবং D এমন দু'টি বিন্দু যাতে এই বিন্দুদুটি থেকে সমান গভীরতার নামলে সমতলীয় গঠনটিকে পাওয়া যাবে। অর্থাৎ FD রেখাটি একটি সমগভীরতার রেখা, এবং এই রেখাটি অবশ্যই সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্-এর সমান্তরাল। O-থেকে FD-এর সমান্তরালে OJ রেখা আঁকা হোল। OJ-রেখাটি সমভূমির ওপরে সম-তলীয় গঠনটির স্ট্রাইক্ নির্দেশ করে। FD-রেখাকে দু'পাশে বিস্তৃত করার পর, J-বিন্দু থেকে FD-রেখার বিস্তৃত অংশের ওপর JK লম্ব টানা হোল। এখন JK-রেখাটি সমতলীয় গঠনের প্রকৃত নতির দিক-নির্দেশের সমান্তরাল। প্রকৃত নতির দিকে একটি ছেদতল আঁকার জন্যে K-বিন্দু থেকে JK-রেখার ওপর একটি লম্ব টানা হোল। এই লম্ব থেকে DE-রেখাংশের সমান করে KL রেখাংশটি নেওয়া হোল। সমভূমিতে J-বিন্দু থেকে K-বিন্দুতে যেতে হলে সমতলীয় গঠনটির গভীরতাবৃদ্ধির মান হয়  $KL (= DE = GF)$ । সুতরাং LJK কোণটি সমতলীয় গঠনের প্রকৃত নতি।

একটি সমতলীয় গঠনের ওপর একটি রৈখিক গঠনের পিচ্ :—

আগেই বলা হয়েছে যে একটি রৈখিক গঠনের ভঙ্গী তার ট্রেন্ড্ এবং প্রাজ্ স্ভারা নির্দিষ্ট করা হয়। প্রাজ্-এর মান যদি বেশী হয় তাহলে ক্লাইনোমিটার্ কম্পাস্-এর সাহায্যে সরাসরি ট্রেন্ড্ মাপতে গেলে কিছুটা ভুল হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই অনেক সময়ে রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড্ এবং প্রাজ্ না মেপে রৈখিক গঠনটির পিচ্ মাপা হয়। তবে, রৈখিক গঠনের পিচ্ মাপতে হলে গঠনটি একটি নির্দিষ্ট সমতলের ওপর (অর্থাৎ, একটি সমতলীয় গঠনের ওপর) থাকার প্রয়োজন। সেক্ষেত্রে সমতলীয় গঠনটির ভঙ্গী জানা থাকলে, কেবলমাত্র রৈখিক গঠনটির পিচ্ মাপলেই গঠনটির ভঙ্গী নির্দিষ্ট হয়। সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্-এর সাথে সেই সমতলস্থিত রৈখিক গঠনটি যে কোণ সৃষ্টি করে, সেই কোণটিকে রৈখিক গঠনটির পিচ্ বলা হয় (চিত্র 15)। বলা বাহুল্য যে পিচ্-এর মান শূন্য হলে রৈখিক গঠনটি অনুভূমিক হবে এবং গঠনটির ট্রেন্ড্ সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্-এর সমান হবে। আবার পিচ্-এর মান  $90^\circ$  হলে রৈখিক গঠনটির ট্রেন্ড্ নতির দিক-নির্দেশের সমান্তরাল হবে, এবং গঠনটির প্রাজ্ নতির মানের সমান হবে।



কার্যক্ষেত্রে সবসময়েই পিচ্-প্লাজ্-এর সমস্যার সমাধান স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায্যে করা হয়। পরবর্তী অধ্যায়ে এই পদ্ধতিটি বর্ণিত হয়েছে। জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যেও পিচ্ থেকে ট্রেণ্ড্ এবং প্লাজ্ নির্ণয় করা সম্ভব। তবে স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের তুলনায় জ্যামিতিক অঙ্কনে অনেক বেশী সময় লাগে। পিচ্-এর সাথে ট্রেণ্ড্ বা প্লাজ্-এর সম্পর্ক গাণিতিক সমীকরণের সাহায্যেও প্রকাশ করা যায়। পরিশিষ্ট 'খ'-এ এই সমীকরণগুলি দেওয়া হয়েছে।



## স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ

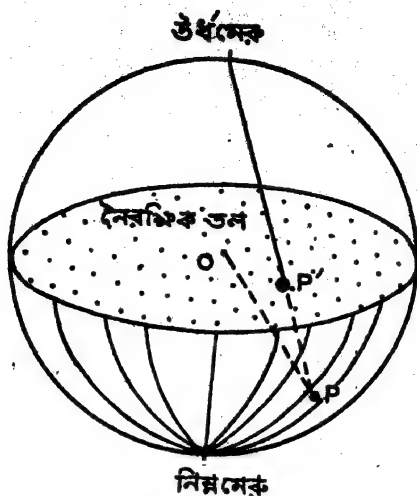
স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ কাকে বলে ?

স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের (Bucher, 1944 এবং Phillips, 1954 দ্রষ্টব্য) জন্যে কল্পনা করা হয় যে একটি গোলকের কেন্দ্রে সমতলীয় ও রৈখিক গঠনগুণি অবস্থিত। সমতলীয় গঠনগুণি অবশ্যই গোলকটির পৃষ্ঠকে বৃত্তাকার রেখার ছেদ করবে। আবার, একটি রৈখিক গঠন গোলকটির পৃষ্ঠকে উর্ধ্ব এবং নিম্ন গোলাধর্ষে দুটি বিন্দুতে ছেদ করবে। স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের জন্যে গোলকটির নিম্নগোলাধর্ষের পৃষ্ঠের এই ছেদরেখা বা ছেদবিন্দুগুণিকে একটি বিশেষ পদ্ধতিতে গোলকটির নৈরক্ষিক তলে (equatorial plane) অভিক্ষেপ করা হয়। গোলকটির নিম্ন-গোলাধর্ষের একটি বিন্দুকে গোলকটির উর্ধ্বগোলাধর্ষের মেরুর সাথে সরলরেখায় যোগ করলে, যোজক রেখাটি গোলকের নৈরক্ষিক তলকে যে-বিন্দুতে ছেদ করবে, সেটিই রৈখিক গঠনটির স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ (চিত্র ২২)। আবার, গোলকটির নিম্নগোলাধর্ষের বৃত্তাকার ছেদরেখার প্রতিটি বিন্দুকে গোলকের উর্ধ্বমেরুর সাথে যোগ করলে, যোজক রেখাগুলি গোলকের নৈরক্ষিক তলকে কতকগুলি বিন্দুতে ছেদ করবে। এই বিন্দু-গুলির সমষ্টি যে-বৃত্তরেখার সৃষ্টি করবে সেটিই একটি সমতলীয় গঠনের স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ। গোলকের যে-নৈরক্ষিক তলটির ওপর-অভিক্ষেপ করা হয় সেটি অবশ্যই একটি বৃত্তের দ্বারা সীমিত। এই বৃত্তটিকে আদিবৃত্ত (primitive circle) বলা হয়।

স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্

গাঠনিক ভূবিদ্যায় স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের জন্যে স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্ ব্যবহার করা হয়। এই নেট্-এর সাহায্যে যে কোন ভঙ্গীর সমতলীয় বা রৈখিক গঠনের স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ সহজেই করা যায়। নেট্-এর আদিবৃত্তটিতে পরস্পরের সমকোণে দুটি ব্যাস আঁকা থাকে। এই ব্যাস-দুটির একটি (চিত্র ২৩) উত্তর-দক্ষিণ দিক্ নির্দেশ করে এবং অপরটি পূর্ব-পশ্চিম দিক্ নির্দেশ করে। সুতরাং কম্পাস্-এর ৩৬০ ডিগ্রির মতো





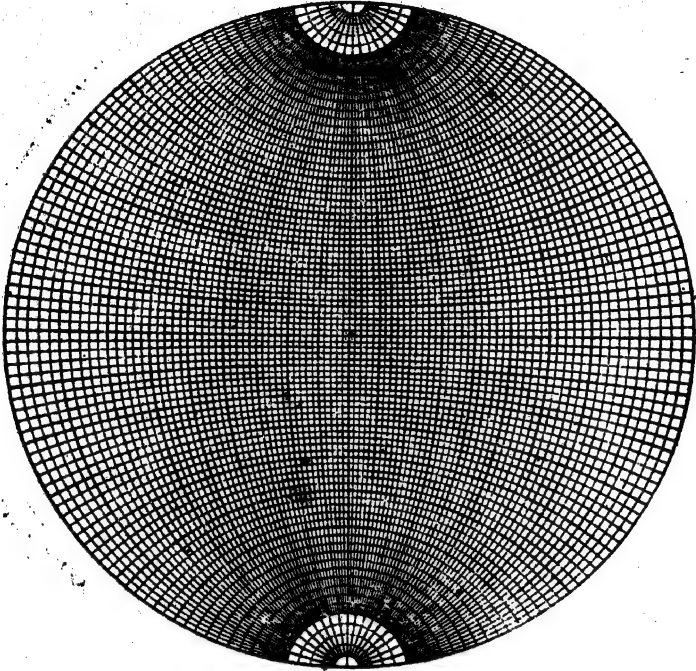
চিত্র - ২২: স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের জন্যে কল্পনা করে নেওয়া হয় যে রৈখিক বা সমতলীয় গঠনগুলি একটি গোলকের কেন্দ্রে অবস্থিত। ধরা যাক্ গোলকের কেন্দ্রগামী  $OP$ -রেখাটি গোলকের নিম্ন গোলাধের পৃষ্ঠকে  $P$ -বিন্দুতে ছেদ করে। গোলকের উর্ধ্বমেরুর সাথে  $P$ -বিন্দুটি যোগ করলে, যোজক রেখাটি গোলকের নৈরক্ষিক তলকে  $P'$ -বিন্দুতে ছেদ করে।  $P'$ -বিন্দুটি  $OP$ -রেখার স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ।

স্টারিওগ্রাফিক্ নেট্-এর আদিবৃত্তের পরিধিকেও ৩৬০ ডিগ্রিতে ভাগ করা যায়।

আদিবৃত্তের উত্তর এবং দক্ষিণ মেরু দিয়ে পরপর কতকগুলি বৃত্তাকার চাপ (arc) আঁকা থাকে। ভূগোলকের দ্রাঘিমা রেখার সদৃশ এই বৃত্তাংশ-গুলিকে মহাবৃত্ত (great circles) বলা হয়। প্রত্যেকটি মহাবৃত্ত এক একটি সমতলের স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ। এই সমতলগুলির প্রত্যেকটির স্ট্রাইক্ উত্তর-দক্ষিণ, এবং সমতলগুলি পূর্বদিকে অথবা পশ্চিমদিকে নত। উত্তর-দক্ষিণ এবং পূর্ব-পশ্চিম রেখাদুটিকেও (চিত্র ২৩) মহাবৃত্ত বলা হয় কারণ এই রেখাদুটিও গোলকের কেন্দ্রগামী দুটি উল্লম্ব সমতলের অভিক্ষেপ। মনে রাখা দরকার যে গোলকের কেন্দ্রগামী যে কোন সমতলই গোলকের পৃষ্ঠকে বৃত্তাকারে ছেদ করে। স্টারিওগ্রাফিক্ নেট্-এর আদি-বৃত্তটি (primitive circle) একটি অন্তর্ভুক্ত সমতলের অভিক্ষেপ।



স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর সমাক্ষরেখার (latitudes) সদৃশ রেখাগুলিকে ক্ষুদ্রবৃত্ত (small-circles) বলা হয়। এগুলি গোলকের কেন্দ্রগামী



চিত্র - ২৪ : স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্।

সমতলের অভিক্ষেপ নয়। গোলকের উত্তর বা দক্ষিণ মেরুকে কেন্দ্র করে গোলকের পৃষ্ঠে একটি বৃত্ত আঁকলে এই বৃত্তের স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ হবে স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর একটি ক্ষুদ্রবৃত্ত। একটি বিশেষ ক্ষুদ্রবৃত্তের ওপর অবস্থিত প্রতিটি বিন্দু গোলকের উত্তর মেরু (অথবা দক্ষিণ মেরু) থেকে একটি নির্দিষ্ট কোণে অবস্থিত হয়। স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর ক্ষুদ্রবৃত্তগুলি উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসটিকে বিভিন্ন বিন্দুতে ছেদ করে। বলা বাহুল্য এই বিন্দুগুলি উত্তর বা দক্ষিণ মেরু থেকে এক একটি নির্দিষ্ট কোণের নির্দেশক।

স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর সাহায্যে সমতলীয় বা রৈখিক গঠনের অভিক্ষেপ অঙ্কনের জন্যে প্রথমে নেট্-টির ওপরে একটি স্বচ্ছ কাগজ বা



ট্রেসিং-কাগজ রেখে বোর্ড-পিন্ দিয়ে কাগজটিকে নেট্-এর কেন্দ্রে গেঁথে দেওয়া হয়। তারপর ট্রেসিং কাগজের আদিবৃত্তের পরিধিতে একটি পেন্সিলের চিহ্ন দিয়ে উত্তর দিক্ নির্দিষ্ট করা হয়।

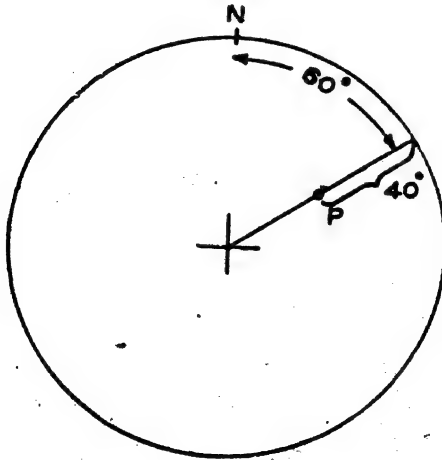
### (১) রৈখিক গঠনের অভিক্ষেপ

(ক) প্রথমে ট্রেসিং কাগজটি ঘূরিয়ে কাগজের উত্তর চিহ্নটি নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হল।

(খ) এখন আদিবৃত্তের পরিধির ওপর রৈখিক গঠনটির ট্রেণ্ড্-এর সমান কোণে একটি দাগ দেওয়া হোল। কাগজটিকে ঘূরিয়ে এই দাগটিকে এখন নেট্-এর উত্তর দিকের সঙ্গে মিলানো হোল।

(গ) তারপর নেট্-এর উত্তর মেরু থেকে উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের ওপর প্রাজ্-এর সমান কোণটি মেপে ট্রেসিং কাগজে একটি বিন্দু চিহ্নিত করা হোল। এই বিন্দুটিই রৈখিক গঠনটির স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ।

উদাহরণতঃ, ধরা যাক্ একটি রৈখিক গঠনের ট্রেণ্ড  $60^\circ$  এবং প্রাজ্  $40^\circ$ । ট্রেসিং-কাগজটির উত্তর দিক্-চিহ্নটি নেট্-এর উত্তর দিকে মিলিয়ে আদিবৃত্তের পরিধিতে  $60^\circ$ -তে একটি চিহ্ন দেওয়া হোল। তারপর ট্রেসিং কাগজটিকে ঘূরিয়ে এই চিহ্নটিকে নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো



চিত্র - ২৪ : স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে রৈখিক গঠনের ভঙ্গী স্থাপন।  
এক্ষেত্রে  $60^\circ$ -এর দিকে রৈখিক গঠন  
P-এর প্রাজ্  $40^\circ$ ।

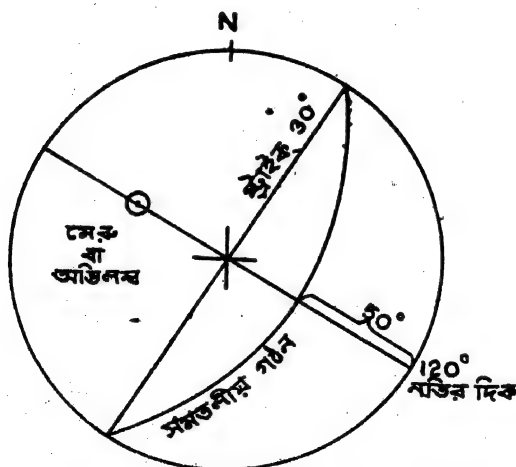


হোল। এখন নেট্-এর উত্তর মেরু থেকে উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের ওপর  $40^\circ$ -তে একটি বিন্দু আঁকা হোল (২৪-চিত্রের P-বিন্দু)।

## (২) সমতলীয় গঠনের অভিক্ষেপ

সমতলীয় গঠনের অভিক্ষেপ দৃষ্টান্তে করা যায়। সমতলীয় গঠনটিকে একটি মহাবৃত্তে অভিক্ষেপ করা যায়, অথবা সমতলীয় গঠনের অভিলম্ব-টিকে একটি বিন্দু হিসেবে অভিক্ষেপ করা যায়।

প্রথমে ট্রেসিং কাগজের উত্তর-চিহ্নকে নেট্-এর উত্তর দিকে নিয়ে যাওয়া হোল। এখন নেট্-এর পরিধির কোণিক মাপ অনুসারে ট্রেসিং কাগজে গঠনটির স্ট্রাইক্ অথবা নতির দিক্ চিহ্নিত হোল। তারপর স্ট্রাইক্-চিহ্নটিকে নেট্-এর উত্তর দিকে (অথবা নতির দিক্কে নেট্-এর পূর্ব বা পশ্চিম দিকে) নিয়ে যাওয়া হোল। নতির মান অনুসারে উপবৃত্ত মহাবৃত্তটি এঁকে নেওয়া হোল। এটিই সমতলীয় গঠনটির অভিক্ষেপ (চিত্র ২৫)।



চিত্র - ২৫ : স্টেরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী স্থাপন। সমতলীয় গঠনটি  $120^\circ$ -এর দিকে  $50^\circ$ -তে নত। সমতলীয় গঠনটির মেরু বা অভিলম্বটি সমতলীয় গঠনের ঠিক বিপরীত দিকে (অর্থাৎ  $300^\circ$ -এর দিকে)  $40^\circ$ -তে অবনত।

সমতলীয় গঠনের অভিলম্বের অভিক্ষেপের প্রণালী অন্যান্য রৈখিক গঠনের অভিক্ষেপ-প্রণালীর অনুরূপ। তবে, মনে রাখা দরকার যে সম-



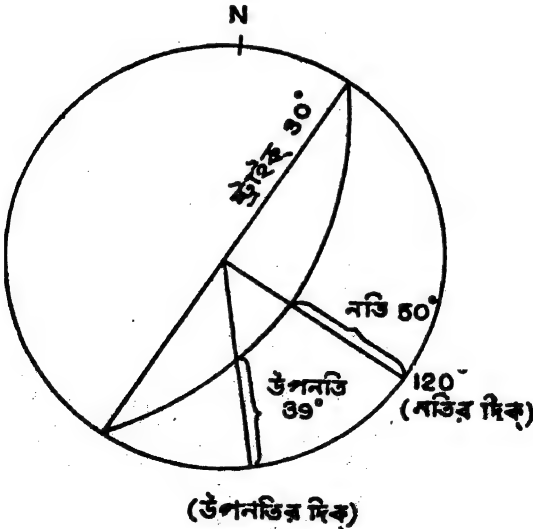
তলীয় গঠনটির নতি বোধিকে থাকে, অভিলম্বের প্রাজ্ হয় তার ঠিক বিপরীত দিকে। আবার, সমতলীয় গঠনের নতির মান যদি  $\theta$  হয়, তাহলে অভিলম্বের প্রাজ্ হবে  $(90^\circ - \theta)$ । উদাহরণতঃ, ২৫-চিত্রের সমতলীয় গঠনটি  $120^\circ$ -এর দিকে  $50^\circ$ -তে নত। সমতলীয় গঠনটির অভিলম্বটির ট্রেন্ড্  $120^\circ + 180^\circ = 300^\circ$ , এবং অভিলম্বটির প্রাজ্  $90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$ । স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে সমতলীয় গঠনের অভিলম্বকে মেরু বা পোল্ (pole) আখ্যা দেওয়া হয়।

### (৩) প্রকৃত নতি থেকে উপনতি নির্ণয়

(ক) যে কোন দিকে একটি সমতলীয় গঠনের উপনতি নির্ণয়ের জন্যে প্রথমে সমতলীয় গঠনটিকে তার স্ট্রাইক্ এবং প্রকৃত নতির সাহায্যে (২) প্রণালী অনুসারে একটি মহাবৃত্তে একে নেওয়া হয়।

(খ) এখন ট্রেসিং কাগজের উত্তর-চিহ্ন নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলিয়ে আদিবৃত্তের পরিধিতে উপনতির দিকে একটি দাগ দেওয়া হয়।

(গ) ট্রেসিং কাগজ ঘুরিয়ে উপনতির দিক নির্দেশের চিহ্নটিকে নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হয়। তারপর সমতলীয় গঠনের নির্দেশক



চিত্র - ২৫ : স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে প্রকৃত নতি থেকে উপনতির মান নির্ণয়।

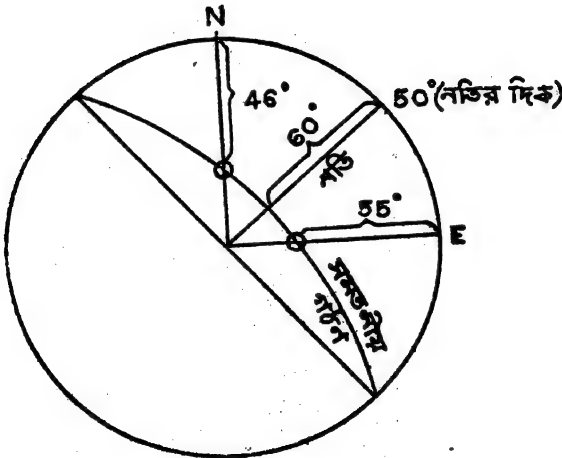


মহাবৃত্তটি নেট্-এর উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসকে যে-বিন্দুতে ছেদ করছে সেই বিন্দুটিকে চিহ্নিত করা হয়। এই বিন্দুটি নেট্-এর উত্তর বা দক্ষিণ মেরু থেকে যে কৌণিক দূরত্বে থাকবে সেটিই গঠনটির উপনতি (চিত্র ২৬ দ্রষ্টব্য)।

#### (৪) দুটি উপনতি থেকে সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী নির্ণয়

(ক) প্রথমে ট্রেনিং কাগজের উত্তর-চিহ্ন নেট্-এর উত্তর দিকে মিলিয়ে উপনতির দিক্ দুটি আদিবৃত্তের (primitive circle) পরিধিতে চিহ্নিত করা হোল।

(খ) এখন একটি উপনতির দিক্-চিহ্নকে নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হোল, এবং উপনতির মান অনুসারে নেট্-এর উত্তর মেরু থেকে উপযুক্ত কৌণিক দূরত্বে উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের উপর একটি বিন্দু স্থাপিত হোল। অনুরূপভাবে অপর উপনতিটির থেকে আর একটি বিন্দু অভিক্ষেপ করা হোল।



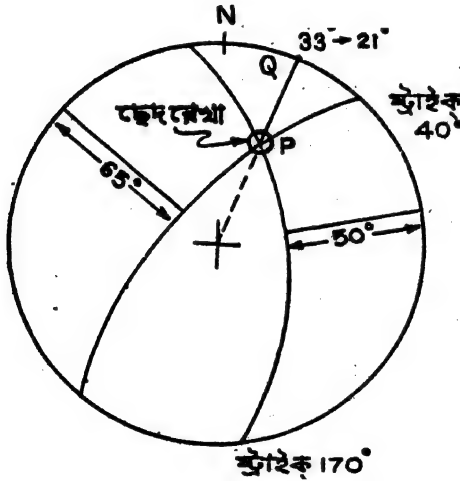
চিত্র - ২৭: স্টেরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে দুটি উপনতি থেকে সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী নির্ণয়। এক্ষেত্রে পূর্বদিকে উপনতি  $55^\circ$  এবং উত্তর দিকে উপনতি  $46^\circ$ । উপনতির অভিক্ষিপ্ত বিন্দু দুটি দিয়ে যে মহাবৃত্তটি আঁকা যাবে সেটিই সমতলীয় গঠন। এক্ষেত্রে গঠনটি  $50^\circ$  ডিগ্রির দিকে  $60^\circ$  ডিগ্রিতে নত।



(৭) তারপর ট্রেসিং কাগজটি ঘুরিয়ে এমন এক অবস্থায় রাখা হোল যে দু'টি বিন্দুই নেট্-এর ঠিক একটি মহাবৃত্তের ওপর আসে। এই অবস্থায় এই মহাবৃত্তটিকে ট্রেসিং কাগজে একে নেওয়া হোল। এই মহাবৃত্তটির ভঙ্গীই সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী নির্দেশ করবে (চিত্র ২৭ দ্রষ্টব্য)।

(৫) যেকোন দু'টি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখার ভঙ্গী নির্ণয়

(২)-এ বর্ণিত প্রণালী অনুসারে সমতলীয় গঠনদুটিকে দু'টি মহাবৃত্তে অভিক্ষেপ করা হোল। এই মহাবৃত্তদুটির ছেদবিন্দু, P-এর ভঙ্গীই নির্ণেয় ছেদরেখার ভঙ্গী। ট্রেসিং কাগজ ঘুরিয়ে P-বিন্দুটিকে নেট্-এর উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের ওপরে নিয়ে যাওয়া হোল। এখন এই ব্যাসের ওপর উত্তর বা দক্ষিণ মেরু থেকে বিন্দুটির কোণিক দূরত্ব মাপে নেওয়া হোল। এই কোণটি সমতলীয় গঠনদ্বয়ের ছেদ রেখার প্রাঙ্গ্ নির্দেশ করবে। তারপর নেট্-এর উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসটি P-বিন্দু দিয়ে গিয়ে ট্রেসিং কাগজের আদিবৃত্তের পরিধিকে যে-বিন্দুতে ছেদ করে সেই বিন্দুটিকে (২৪-চিত্রের



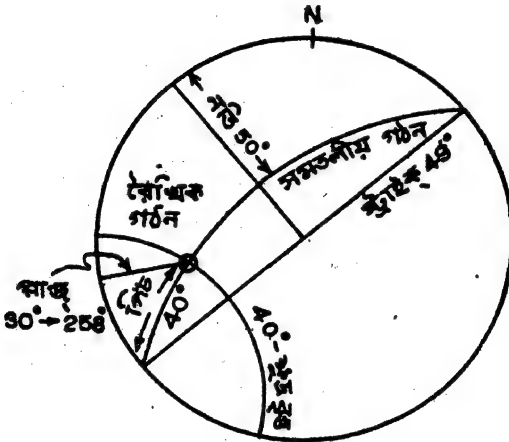
চিত্র - ২৪ : স্টারিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায্যে দু'টি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখার ভঙ্গী নির্ণয়। একটি সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্ ৪০° এবং নতি ৬৫° উত্তরপশ্চিম; দ্বিতীয় গঠনটির স্ট্রাইক্ ১৭০° এবং নতি ৫০° পূর্ব। সমতলীয় গঠনদুটির ছেদ রেখার প্রাঙ্গ্ ৩৩ ডিগ্রি এবং ট্রেস্ ২১ ডিগ্রি।



Q-বিন্দু) চিহ্নিত করা হোল। আবার কাগজটিকে ঘুরিয়ে উত্তর চিহ্নটিকে নেট-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হোল। এখন Q-বিন্দুটি নেট-এর উত্তর দিক থেকে যে-কোণে থাকবে সেটি ছেদরেখার ট্রেন্ড।

(৬) রৈখিক গঠনের পিচ্ থেকে ট্রেন্ড এবং প্রাজ্ নির্ণয়

স্ট্রিগোগ্রাফিক নেট-এর প্রত্যেকটি মহাবৃত্তকে ক্ষুদ্রবৃত্তগুলি বিভিন্ন বিন্দুতে ছেদ করে। এই বিন্দুগুলি থেকে এক একটি মহাবৃত্তের ওপর বিভিন্ন ভঙ্গীর রেখার পিচ্ নির্দিষ্ট হয়। যেমন, মহাবৃত্তের যে-বিন্দুতে  $40^\circ$  কোণের ক্ষুদ্রবৃত্ত ছেদ করে (চিত্র-২৭), সেই বিন্দুটির পিচ্-ও  $40^\circ$ । (মনে রাখা দরকার যে সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক-এর সাথে সেই সমতলস্থিত রৈখিক গঠন যে-কোণ সৃষ্টি করে সেই কোণকে পিচ্ বলা হয়)।



চিত্র-২৭: পিচ্ থেকে প্রাজ্ নির্ণয়।  $40^\circ$  ডিগ্রি স্ট্রাইক-এ উত্তরপশ্চিমে  $50^\circ$  নত সমতলীয় গঠনের ওপর একটি রৈখিক গঠনের পিচ্  $40^\circ$  (দঃ)। রৈখিক গঠনটির প্রাজ্  $30^\circ$  এবং ট্রেন্ড  $258^\circ$ ।

একটি সমতলীয় গঠনের ওপর একটি রৈখিক গঠনের পিচ্ দেওয়া থাকলে, প্রথমে সমতলীয় গঠনটিকে (২)-প্রণালীতে একটি মহাবৃত্তে একে নেওয়া হয়। তারপর মহাবৃত্তটির ওপর পিচ্-এর কোণ অনুসারে মেপে নিরে একটি বিন্দু স্থাপন করা হয়। এই বিন্দুটি রৈখিক গঠনটির অভি-





স্লেট—২ : লাইমস্টোন্-এ স্ট্রামাটোলিথিক্ বেডিং ; মাইহার, মধ্যপ্রদেশ ।  
( অধ্যাপক অজিত কুমার সাহার সৌজন্যে )









মেট-1 : বেলে পাথরে স্রোতজাত লহরীচিহ্ন ; পাথুনা নীলা, মাইহার, মধ্যপ্রদেশ ।  
( অধ্যাপক অজিত কুমার সাহার সৌজন্যে )







ক্ষেপ-বিন্দু। এখন (৫)-নং প্রণালীর শেষাংশে বর্ণিত পদ্ধতি অনুসারে রৈখিক গঠনের ট্রেড্ ও প্লাজ্ নির্ণয় করা যাবে (চিত্র-২৭ দ্রষ্টব্য)।

#### সমক্ষেত্র-অভিক্ষেপ

গাঠনিক ভূবিদ্যায় যখন একই ধরনের অনেকগুলি গঠনের জ্যামিতিক বিশ্লেষণ করার প্রয়োজন পড়ে, তখন স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের পরিবর্তে সমক্ষেত্র-অভিক্ষেপের (equal area projection) ব্যবহার সুবিধাজনক হয়। সমক্ষেত্র অভিক্ষেপের জন্যে সমক্ষেত্র নেট্ ব্যবহার করা হয়। এটি দেখতে প্রায় স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর মতো, এবং এই নেট্-এর সাহায্যে গাঠনিক উপাদানগুলিকে অভিক্ষেপ করার পদ্ধতি স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্ ব্যবহারের পদ্ধতির অনুরূপ।



## পাললিক গঠন এবং ক্রমবিচ্ছেদ

**গাঠনিক ভূবিদ্যায় পাললিক গঠনের নিরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা**

পলির অবক্ষেপণের (deposition) সময়ে এবং পলিগড়ালির দৃঢ়ীভবনের (consolidation) পূর্বে যে-গঠনগড়ালির সৃষ্টি হয় সেগড়ালিকে পাললিক গঠন বলা হয় (Shrock, 1948; Hills, 1963 দ্রষ্টব্য)। পাললিক গঠন-গড়ালির সৃষ্টির প্রক্রিয়া সরাসরি ভাবে গাঠনিক ভূবিদ্যার অংশ নয়। তবে গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চায় পাললিক গঠনগড়ালি সম্পর্কে মোটামুটি একটা ধারণা থাকা দরকার। প্রথমতঃ, শিলার বিরূপণের (deformation) বিশ্লেষণের জন্যে শিলার আদি আকৃতি কেমন ছিল সেটাও জানা দরকার। কোন বস্তুর আদি আকৃতি জানা না থাকলে, সে-আকৃতির কতটা পরিবর্তন হয়েছে সেটা জানা সম্ভব নয়। দ্বিতীয়তঃ, পলির দৃঢ়ীভবনের পরে যে গঠনগড়ালির সৃষ্টি হয় সেগড়ালির সাথে কিছ্, কিছ্ পাললিক গঠনের আকারের সাদৃশ্য দেখা যায়। যেমন নরম অশিলীভূত পলিতে তির্যক স্তর (cross-bedding) বলিত (folded) হতে পারে; আবার শিলীভবনের পরেও বলির সৃষ্টি হওয়া সম্ভব। এই দুই ধরনের বলির সৃষ্টির প্রক্রিয়া একেবারেই আলাদা। তাই ভূসংকোভজাত গঠনগড়ালির (diastrophic structure) সাথে পাললিক গঠনের প্রভেদ নির্ণয়ের প্রয়োজনীয়তা আছে। তৃতীয়তঃ, কোন কোন পাললিক গঠন থেকে শিলার নবীনত্বের দিক (direction of younging) নির্ণয় করা সম্ভব। ভূসংকোভের ফলে যেসব অঞ্চলে শিলাস্তরের উল্টটিয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে, সেই অঞ্চলে পাললিক গঠনের সাহায্যে শিলার নবীনত্বের দিক নির্ণয় করতে পারলে গাঠনিক বিশ্লেষণ অনেক সহজ হয়।

### স্তরের স্থূলতা

পাললিক শিলার পলির বিভিন্ন স্থূলতার পরত (layers) দেখা যায়। সাধারণভাবে এগড়ালিকে স্তর বলা হলেও, আরও নির্দিষ্ট এবং সঙ্কীর্ণ অর্থে স্তর (stratum) বলাতে অপেক্ষাকৃত স্থূল পরতকে বোঝায়। সাধারণতঃ এক সেন্টিমিটারের চেয়ে স্থূল পরতগড়ালিকেই স্তর আখ্যা



দেওয়া হয়। পরতের স্থূলতা এক সেন্টিমিটারের চেয়ে কম হলে সেগুলিকে ল্যামিনেশন (lamination) বলা হয় (McKee and Weir, 1958)।

একটি বিশেষ স্তর বা ল্যামিনেশন-এর স্থূলতা দৈর্ঘ্যের দিকে অনেকটা পর্যন্ত বেশ সমান থাকতে পারে। অপর পক্ষে কোন কোন স্তরে স্থূলতার অনেকটা পরিবর্তন দেখা যায়; স্তরটি কোথাও সরু হয়, কোথাও পুরু হয়। আবার কোথাও দেখা যায় একটি স্তর দৈর্ঘ্যের দিকে লেন্স-এর আকারে ক্রমশঃ পাতলা হয়ে মিলিয়ে যাচ্ছে।

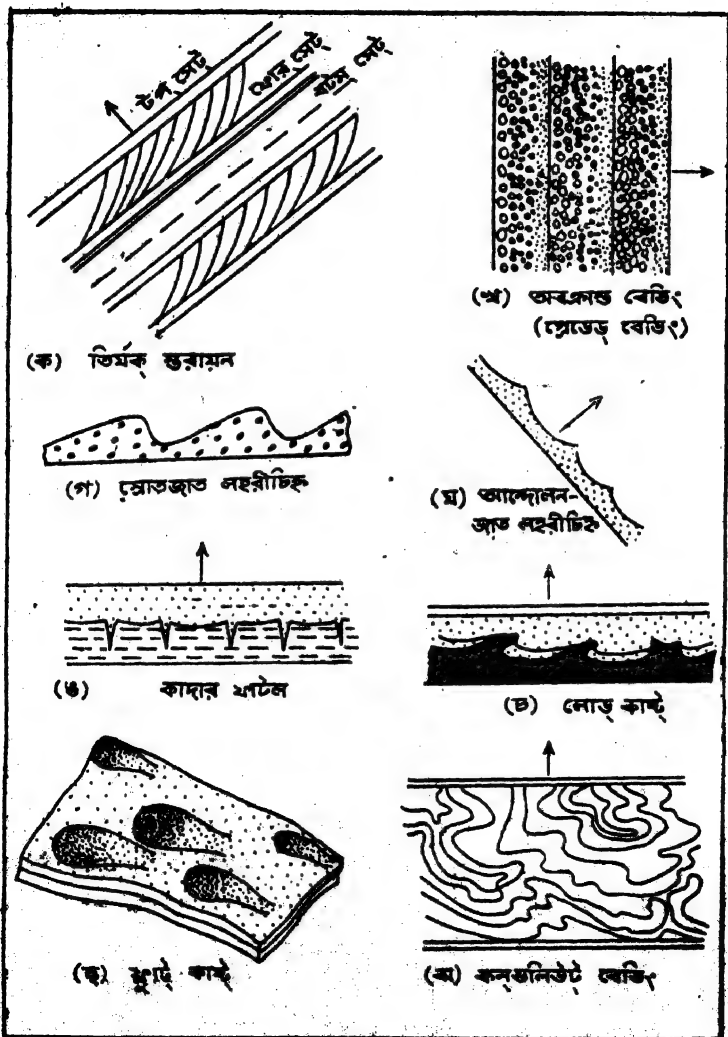
### স্তরের আভ্যন্তরিক গঠন

পলির স্তরের অন্তর্গত গঠনগুলিও বিভিন্ন ধরনের হয়। কোন কোন স্তরের অভ্যন্তরে কোন রকম সমতলীয় গঠন দেখা যায় না, আবার কোন কোন স্তরের অভ্যন্তরে বিভিন্ন রঙের বা বিভিন্ন মণিক সমষ্টির সূক্ষ ল্যামিনেশন দেখা যায়। এই ল্যামিনেশনগুলি দৃশ্যের হতে পারে। সাধারণতঃ পলির অবক্ষেপণের সময়ে ল্যামিনেশনগুলি মোটামুটিভাবে অনুভূমিক হয়। পক্ষান্তরে, বিশেষ করে বেলে পাথরের মতো শিলায়, পলির অবক্ষেপণের সময়েই অনুভূমিক স্তরের সাথে কোনাকুনিভাবে তির্যক্ ল্যামিনেশনের (cross lamination) সৃষ্টি হতে পারে। এই গঠনটিকেই কখনও কারেন্ট্ বোডিং (current bedding) অথবা তির্যক্ বোডিং (cross bedding) অথবা তির্যক স্তরায়ণ (cross stratification) বলা হয়। (কারো কারো মতে তির্যক ল্যামিনেশন কথাটি কেবল ক্ষুদ্রায়তনের গঠনের জন্যে ব্যবহার করা উচিত। অপেক্ষাকৃত স্থূল গঠনের জন্যে কারেন্ট্ বোডিং বা তির্যক্ বোডিং বা তির্যক্ স্তরায়ণ কথাগুলি ব্যবহার করা চলে)। কারেন্ট্ বোডিং-এর মূল অংশটিকে (অর্থাৎ যে অংশে ল্যামিনেশন-গুলি অন্য স্তরের সাথে তির্যক্ ভঙ্গীতে থাকে) ফোর্সেট্ বেড্ (foreset bed) বলে। ব-স্বীপ সৃষ্টির সময়ে তির্যক্ ফোর্সেট্-গুলি নীচের দিকে ও ব-স্বীপের সামনের দিকে প্রায় অনুভূমিক হয়ে আসে। এই অংশটিকে বটমসেট্ বেড্ (bottomset bed) বলা হয়। আবার ব-স্বীপের তির্যক্ ফোর্সেট্ স্তরের ওপরের অনুভূমিক স্তরগুলিকে টপসেট্ বেড্ (topset bed) আখ্যা দেওয়া হয় (চিত্র 30-ক)।

তির্যক্ বোডিং-এর মূল বা তির্যক অংশটির স্তরায়ণ সমতলীয় (planar) হতে পারে অথবা বক্র হতে পারে। বক্র ফোর্সেট্ বেড্-গুলি নীচের সাধারণ স্তরগুলির সাথে ক্রমশঃ সমান্তরাল হয়ে আসে। সাধারণতঃ অবক্ষেপণের সময়েই ফোর্সেট্ বেড্ এর ওপরের কিছুটা অংশ ক্ষয়প্রাপ্ত



হয়। একেয়ে উদ্ভূত স্তরগুলি বহু ফোর্সেট্ বেড্‌গুলিকে ওপরের দিকে কেটে যায়। উদ্ভেদে কারেন্ট-বেডিং-এর শীর্ষদেশের এই বিচ্ছিন্নতা ও পাদদেশের স্পর্শানী (tangential) ভঙ্গীর থেকে শিলা-স্তরের নবীনত্বের দিক নির্ণয় করা হয়ে থাকে (চিত্র ৩০-ক)।



চিত্র - ৩০ : বিভিন্ন ধরনের সালিক গঠন। তাঁর চিহ্নগুলি স্তরের নবীনত্বের দিক নির্দেশ করছে।



পাঠ্যপুস্তক শিলার অভ্যন্তরে আর এক ধরনের গঠন পাওয়া যেতে পারে; এ-গঠনকে গ্রেডেড্ বোডিং (graded bedding) বা অবক্রান্ত বোডিং বলা হয়। গ্রেডেড্ বোডিং-এ একটি স্তরের নীচের থেকে ওপরের দিকে পলির দানাগুলি ক্রমশঃ ছোট হয়ে আসে। সাধারণতঃ গ্রেডেড্ বোডিং-এর নীচের অংশটি বালুকাময় (arenaceous) হয় এবং ওপরের দিকের শিলাটি ক্রমশঃ মৃন্ময় (argillaceous) হয়ে ওঠে।

গ্রেডেড্ বোডিং-এর সৃষ্টি বিভিন্ন পরিস্থিতিতে হতে পারে। ভার্ভ (varve) নামে হিমবাহজাত একধরনের অবক্ষেপে (deposit) প্রায়ই গ্রেডেড্ বোডিং দেখা যায়। হিমবাহজাত হুদে এই অবক্ষেপগুলির সৃষ্টি হয়।

কখনও কখনও পলিময় ঘোলা জলের স্রোত সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে বহুদূর পর্যন্ত প্রবাহিত হয়। সমুদ্রের পরিষ্কার জলের চেয়ে এই আবিলতার স্রোত (turbidity current) বেশী ভারী। তাই স্রোতটি সমুদ্রের তলদেশ ঘেঁষে প্রবাহিত হয়। আবিলতার স্রোতের থেকে অবক্ষিপ্ত (deposited) পলিগুলিকে টার্বিডাইট্ বলা হয়। টার্বিডাইট্ শিলাস্তরে প্রায়ই গ্রেডেড্ বোডিং দেখা যায়।

গ্রেডেড বোডিং থেকে সহজেই শিলার নবীনত্বের দিক নির্ণয় করা সম্ভব (চিত্র 30-খ)। একটি নির্দিষ্ট অবক্রান্ত স্তরে (graded bed) যেদিকে পলির দানার আয়তন কমে আসছে সেই দিকটি শিলার নবীনত্বের দিক (direction of younging)।

কোন কোন চূর্ণাপাথরে বোডিং-এর গঠনের নানারকম বৈচিত্র্য দেখা যায়। খুব সম্ভব সমুদ্রের নীল-সবুজ শৈবালের আস্তরণগুলি এই ধরনের স্তরায়ণের সৃষ্টি করে। এই গঠনটিকে স্ট্রোমাটোলিটিক্ বোডিং বা অ্যাল্-গাল্ বোডিং (stromatolitic bedding, algal bedding) আখ্যা দেওয়া হয়। এই ধরনের স্তরায়ণের আকৃতি আঁকাবাঁকা, গোলাকার বা বেশ এলোমেলো হতে পারে (প্রেট্ - ২)।

### স্তরগুলির কার্যকার্য

একটি স্তরের ওপরের পৃষ্ঠে অথবা নীচের পৃষ্ঠে কিংবা স্তরের অভ্যন্তরের বোডিং-এর পৃষ্ঠে বিভিন্ন রকমের কার্যকার্য দেখা যেতে পারে। গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চায় এ-গুলির নিরীক্ষা থেকে স্তরায়ণের (stratification) সঙ্গে অন্যান্য সমতলীয় গঠনের প্রভেদ নির্ণয় করা সম্ভব হয়। আবার কখনও কখনও এগুলির থেকে শিলার নবীনত্বের দিক নির্ণয় করা যায়।



কোন কোন স্তরের ওপরের পিঠে দেখা যায় লহরী চিহ্ন (ripple marks)। জলের স্রোতের তাড়নায় ঢেউয়ের আন্দোলনে নরম বদরু বদরে পলিতে এই ধরনের লহরীচিহ্নের সৃষ্টি হয়। স্রোতের তাড়নায় যে লহরীচিহ্নের সৃষ্টি হয় সেগদালিকে স্রোতজাত লহরীচিহ্ন (current ripple mark) বলে, এবং যেগদালি ঢেউয়ের ইতস্তত আন্দোলনে সৃষ্টি হয় সেগদালিকে আন্দোলনজাত লহরীচিহ্ন (oscillation ripple mark) বলা হয়। আন্দোলনজাত লহরীচিহ্নের আকৃতি মোটামুটি ভাবে প্রতিসম (symmetrical) হয়। এই লহরীগদালির শীর্ষ তীক্ষ্ণ এবং নীচের দিকটা নিটোল হয় (চিত্র ৪০-ব)। আন্দোলনজাত লহরীচিহ্নের তীক্ষ্ণ শীর্ষ থাকায় এই গঠনটি থেকে সহজেই স্তরের নবীনত্বের দিক নির্ণয় করা সম্ভব। স্রোতজাত লহরীচিহ্নের (Plate-1) আকৃতি অপ্রতিসম (asymmetrical) হয় এবং লহরীগদালির শীর্ষদেশ ও নিম্নদেশ উভয়ই নিটোল হয়। স্রোতজাত লহরীচিহ্নের সাহায্যে সহজে শিলার নবীনত্বের দিক নির্ণয় করা যায় না। অবশ্য কখনও কখনও দেখা যায় যে ভারী মণিকের দানাগদালি বিশেষভাবে লহরীচিহ্নের নিম্নদেশে সঞ্চিত হয়েছে।

নরম কাদার স্তর শুকিয়ে গেলে স্তরের ওপরের পৃষ্ঠে ফাটলের সৃষ্টি হতে পারে। এই কাদার ফাটলের (mud crack) ওপর বালির স্তর বা অন্য পলির স্তর জমা হলে ফাটলগদালি সেই পলিতে ভরে যায়। কাদার স্তরের ওপরের পিঠে ফাটলগদালির অবস্থিতির থেকে, এবং ফাটলগদালি ক্রমশঃ নীচের দিকে সরু হয়ে আসে বলে, এই গঠন থেকে স্তরের ওপরের দিক বা নীচের দিক চেনা যায় (চিত্র ৪০-গ)।

এছাড়া স্তরের ওপরের পিঠে কখনও কখনও ছোট ছোট গর্ত দেখা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে নরম পলিতে বৃষ্টিপাতের ফলে এই ধরনের গর্তের সৃষ্টি হয়। বৃষ্টির দাগের (rain prints) এই গর্তগদালির অবতল দিক স্তরের নবীনত্বের দিক নির্দেশ করে। বৃষ্টির দাগ ছাড়াও স্তরের ওপরের পিঠে ছোট ছোট গোলা দাগ দেখা যায়। যদি এই গোলাকার গর্তগদালির কিনারা একটু উঁচু হয়ে থাকে তাহলে এই গঠনকে পিট-এন্ড-মাউন্ড (pit-and-mound) গঠন বলে।

সমুদ্রসৈকতে বালির ওপর দিয়ে ঢেউয়ের স্রোত চলে গেলে বালির ওপরে স্রোতের গতিপথের দিকে বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত আঁকাবাঁকা দীর্ঘ ঝরাচিহ্ন (rill marks) দেখা যায়। আবার সৈকতে কোন ঝিনুক বা নুড়ি পড়ে থাকলে স্রোতের খারা বয়ে যাওয়ার সময়ে নুড়ি বা ঝিনুকের পাশের বালিতে অর্ধচন্দ্রাকৃতি গর্ত তৈরী হয়। এগদালিকে কারেন্ট ক্রেনেল্ট



(current crescent) বলা হয়। বলা বাহুল্য, ধারাচিহ্ন, কারেন্ট ক্রেসেন্ট এবং পলির অন্যান্য ক্ষরের চিহ্ন শিলাস্তরের ওপরের পৃষ্ঠেই কেবলমাত্র পাওয়া যেতে পারে। অনুরূপভাবে শিলাস্তরের ওপরের পিঠে বিভিন্ন প্রাণীর সঞ্চারের ছাপ এবং পায়ের ছাপ পাওয়া যেতে পারে।

আবার শিলাস্তরের নীচের পিঠেও বিভিন্নরকম বক্রতা ও কারুকার্য দেখতে পাওয়া যায়। নরম কাদার স্তরের ওপরে বালির স্তর জমা হলে, বালির ওজনে স্তরটি জায়গায় জায়গায় কাদার মধ্যে বসে যেতে পারে। এর ফলে বালির স্তরের নীচের দিকে যে গঠনগুলির সৃষ্টি হয় সেগুলিকে লোড্ কাস্ট্ (load cast) বলে (চিত্র 30-চ)। বর্তুলাকার লোড্ কাস্ট্-গুলির উত্তল দিক্ শিলাস্তরের নীচের দিক্ নির্দেশ করে। আবার জলের স্রোত পলির ওপরে যে গর্ত খুঁড়ে যায় সেগুলি পলি পড়ে বৃজে গেলে ওপরের স্তরের নীচের পিঠে সেই ছাঁচের গঠনগুলি সংরক্ষিত হয়। এগুলিকে স্কাওয়ার্ মার্ক্ (scour mark) বলে। একটি বিশেষ আকৃতির স্কাওয়ার্ মার্ক্-কে ফ্লুট্ কাস্ট্ (flute cast) বলা হয় (চিত্র 30-ছ)। এ-গঠনগুলি ঈষৎ দীর্ঘ হয়। যেদিক থেকে স্রোত প্রবাহিত হয়েছিল সেদিকটা বর্তুলাকার হয়। অপর দিকে ফ্লুট্ কাস্ট্-এর পৃষ্ঠের বক্রতা কমে এসে স্বাভাবিক ভূগীর বেঁড়িং-তলের সঙ্গে মিলিয়ে যায়। ফ্লুট্ কাস্ট্-এর উত্তল দিক্ স্তরের নিম্নদিক নির্দেশ করে। এ-ছাড়া নুড়ি, বিন্দুক ইত্যাদি বস্তু স্রোতের তাড়নে স্থানান্তরিত হওয়ার সময়ে পলির ওপরে যে দাগ কেটে যায় সেই দাগগুলির ছাঁচে ওপরের স্তরের নীচের পিঠে বিভিন্ন কারুকার্যের সৃষ্টি হয়। এই ধরনের গঠনকে টুল্ মার্ক্ (tool mark) বলা হয়।

### সমসাময়িক বিরূপজাত গঠন

পলির অবক্ষেপণের সময়ে বা অব্যবহিত পরে, এবং পলির দৃঢ়ীভবনের পূর্বে স্তরের বিরূপণ হলে বিভিন্ন ধরনের পালমিক গঠনের সৃষ্টি হতে পারে। এগুলিকে সমসাময়িক বিরূপজাত গঠন অথবা সংক্ষেপে সম-সাময়িক গঠন (penecontemporaneous structures) বলা হয়।

কোন কোন সমসাময়িক গঠন কেবলমাত্র উল্লম্ব সরণের (vertical movement) ফলে সৃষ্টি হয়। কোন একটি স্তর নিজের ওজনেই বিভিন্ন জায়গায় বসে যেতে পারে। এর ফলে যে-গঠনগুলির সৃষ্টি হয় সেগুলিকে সিউডোনডিউল্ অথবা বল্-এ্যান্ড্-পিলো ন্যাক্টার্ (pseudonodules, ball-and-pillow structures) বলা হয়। এ গঠনগুলি মোটামুটিভাবে



কিছুটা গোলাকার বা বৃত্তাকার হয়, এবং সাধারণতঃ নীচের দিকে উত্তল হয়।

সমসাময়িক বিরূপণের ফলে পলির স্তরায়ণ বেশ এলোমেলোভাবে বা কুণ্ডলীয় আকারে বলিত হতে পারে। এগুলিকে কন্ভলিউট বোডিং (convolute bedding) বলা হয় (চিত্র 30-ক)। এই জটিল বলির স্তরের ওপরে এবং নীচে অবিরূপিত স্তর পাওয়া যায়। কন্ভলিউট বোডিং-এর ওপরের অংশ ক্ষয়প্রাপ্ত হলে পরবর্তী স্তর অবক্ষেপিত হলে শিলাস্তরের নবীনত্বের দিক নির্দেশ করা সহজ হয় (চিত্র 30-ক)।

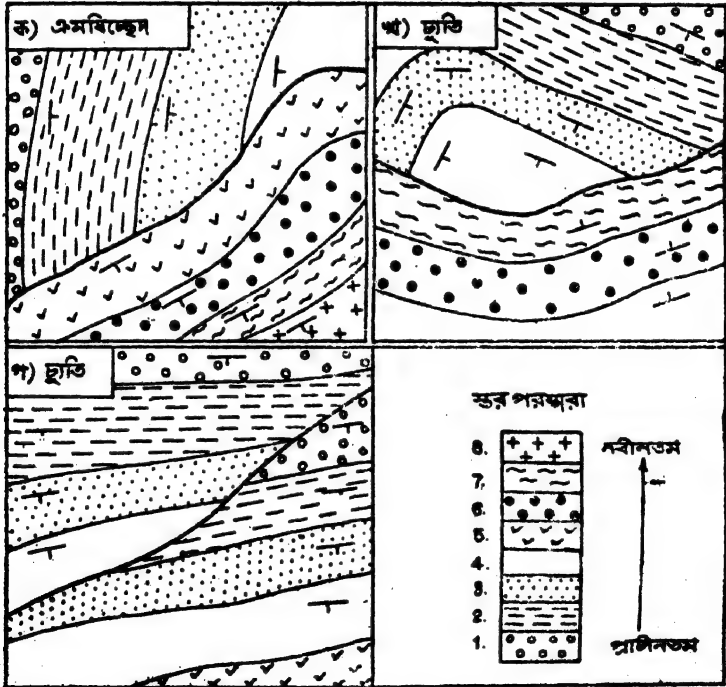
কখনও কখনও নরম অদৃঢ়ীভূত পলির স্তর সমুদ্র বা হ্রদের ঢাল বেয়ে ধসে নেমে যেতে পারে। সমুদ্র বা হ্রদের তলদেশে অনেকদূর পর্যন্ত এই ধস-নামা পলির স্তর ছড়িয়ে যেতে পারে। বিধিসূত পলিগুলিতে বিভিন্ন ধরনের গঠনের সৃষ্টি হয়। এই গঠনগুলিকে স্লাম্প স্ট্রাকচার (slump structure) বলা হয়। ধস নামার ফলে পলির স্তরায়ণ বলিত হতে পারে, স্তরায়ণে চ্যুতির সৃষ্টি হতে পারে আবার স্তরগুলি টুকরো টুকরো হয়ে একটি ব্রেক্‌শিয়ার (breccia) সৃষ্টি করতে পারে। কখনও কখনও সমসাময়িক বিরূপণের ফলে তির্যক স্তরায়ণগুলিও বলিত হতে পারে (Naha, 1961)।

সাধারণতঃ সমসাময়িক গঠনগুলির সাথে ভূসংকোভজাত গঠনগুলির প্রভেদ নির্ণয় করা সম্ভব হয়। সমসাময়িক গঠনগুলি যে-স্তরে বা স্তর-সমষ্টিতে দেখা যায় তার ওপরের এবং নীচের স্তর অবিরূপিত বা সম-তলীয় থাকে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে সমসাময়িক গঠনগুলি পাশের দিকে অল্প দূর গিয়েই মিলিয়ে যায়। কখনও এ-গঠনগুলির ওপরের পৃষ্ঠ স্রোতের তাড়নে ক্ষয়ে যায় এবং গঠনগুলির শীর্ষদেশ কর্তিত হয়। ভূসংকোভজাত গঠনগুলির সৃষ্টির সময়ে শিলার অভ্যন্তরে সন্ভেদ ও মণিকরেখার (foliation and mineral lineation) সৃষ্টি হতে পারে। সমসাময়িক বিরূপণের আতিশয্য খুব বেশী হলেও কখনও শিলার অভ্যন্তরে সন্ভেদ বা মণিকরেখার সৃষ্টি হয় না। সিংভূমের ঘাটীশিলা বা গালুড়ি অঞ্চলের মাইকা-শিস্ট-এ অনেক সময়েই সমসাময়িক গঠন দেখা যায়। এই গঠনগুলির আকৃতির সাথে এখানকার অক্ষতলীয় সন্ভেদের (axial plane schistosity) কোন বাঁধাধরা জ্যামিতিক সম্পর্ক নেই। এর থেকে বোঝা যায় যে এই গঠনগুলি ভূসংকোভের (diastrophism) ফলে সৃষ্ট হয়নি (Naha, 1961)।



### ক্রমবিচ্ছেদ (ব্যুৎক্রমী, unconformity)

প্রাচীনতর শিলাস্তূপ ক্ষয়ে যাওয়ার পর নতুন করে পলির স্তর অবক্ষিপ্ত হলে, ক্ষয়তলটিকে ক্রমবিচ্ছেদ (unconformity) বলা হয়। ক্রমবিচ্ছেদের ওপরের ও নীচের শিলাস্তর সমান্তরাল হতে পারে অথবা পরস্পরের সাথে তির্যক ভঙ্গীতে থাকতে পারে। ক্রমবিচ্ছেদের ওপরের ও নীচের স্তর পরস্পরের সাথে তির্যক ভঙ্গীতে থাকলে গঠনটিকে কোণীয় ক্রমবিচ্ছেদ (angular unconformity) বলে। কোন অঞ্চলের গাঠনিক ব্যাখ্যার জন্য বিশেষ ভাবে কোণীয় ক্রমবিচ্ছেদ চিনতে পারার প্রয়োজনীয়তা আছে। কোণীয় ক্রমবিচ্ছেদের উপস্থিতি থেকে বোঝা যায়



চিত্র - 31 : ক্রমবিচ্ছেদ এবং চ্যুতির পার্থক্য। ক-চিত্রটিতে নবীনতর শিলা-গোষ্ঠীর অন্তর্গত প্রাচীনতম স্তরটি বিচ্ছেদরেখার গায়ে আছে। তাই এই বিচ্ছেদতলটির ক্রমবিচ্ছেদ হওয়ার সম্ভাবনাই বেশী। খ-চিত্রে সেরকম না থাকায় এখানকার বিচ্ছেদরেখাটি চ্যুতিরেখাই হবে। গ-চিত্রে বিচ্ছেদরেখার দু-পাশে একই স্তর থাকায়, এবং দু-পাশের স্তরগুলিই বিচ্ছেদরেখার গায়ে শেষ হওয়ার, বিচ্ছেদরেখাটিকে চ্যুতি হিসাবে নির্দিষ্ট করা সম্ভব।



যে ক্ৰমবিচ্ছেদের ওপরের স্তরসমূহ অবক্ষিপ্ত হওয়ার আগে অঞ্চলটি ভূসংকোচের ফলে উত্থিত হয়েছিল। সুতরাং একটি শিলাস্তূপে বিভিন্ন কালের কয়েকটি কোণীয় ক্ৰমবিচ্ছেদ থাকলে সেগুণি থেকে ভূসংকোচের ইতিহাস রচনা করার সুবিধে হয়।

চ্যুতির ফলে মানচিত্রে যে স্তরবিচ্ছেদ দেখা যায় (পঞ্চদশ অধ্যায় দ্রষ্টব্য) তার সাথে কোণীয় ক্ৰমবিচ্ছেদের আপাত সাদৃশ্য থাকতে পারে। অতএব মানচিত্রে স্তরের বিচ্ছিন্নতা ক্ৰমবিচ্ছেদের ফলে হয়েছে না চ্যুতির ফলে হয়েছে সেটাও নির্ধারণ করা দরকার। বিচ্ছেদতলে (surface of discontinuity) ক্ৰমবিচ্ছেদের বিভিন্ন রকম চিহ্ন থাকতে পারে। উদাহরণতঃ বিচ্ছেদতলের নিম্নস্থ শিলার উপল বিচ্ছেদতলের ওপরের শিলাস্তূপে থাকলে নিঃসন্দেহে ক্ৰমবিচ্ছেদ চেনা যেতে পারে। উল্লেখ্য চ্যুতি বা ক্ৰমবিচ্ছেদের চিহ্ন পরিষ্কার ভাবে না পাওয়া গেলেও গাঠনিক মানচিত্রের সাহায্যে কখনও কখনও চ্যুতির সাথে ক্ৰমবিচ্ছেদের প্রভেদ নির্ণয় করা সম্ভব হতে পারে। বিচ্ছেদতলের উভয় পার্শ্বের শিলাস্তরই বিচ্ছেদরেখা (line of discontinuity) দ্বারা ছিন্ন হলে বিচ্ছেদরেখাটি অবশ্যই চ্যুতি-রেখা হবে (চিত্র 31-গ)। পক্ষান্তরে, মানচিত্রে কোণীয় ক্ৰমবিচ্ছেদ-রেখার একপাশের নবীনতর স্তরগুণি বিচ্ছেদ-রেখাটির সমান্তরাল হবে, এবং অন্যপাশের তির্যক্ ভঙ্গীয় স্তরগুণি প্রাচীনতর হবে। উপরন্তু নবীনতর স্তরক্রমের অন্তর্গত প্রাচীনতম স্তরটি ক্ৰমবিচ্ছেদ-রেখার সংলগ্ন থাকবে (চিত্র 31-ক)। বলা বাহুল্য, বিচ্ছেদতলের উভয় পার্শ্ব একই স্তর থাকলে বা একই স্তরসমূহের পুনরাবৃত্তি হলে বিচ্ছেদতলটি অবশ্যই ক্ৰমবিচ্ছেদ হবে (চিত্র 31-গ)।



## বলির সংজ্ঞা ও বলির গাঠনিক উপাদান

### বলির সংজ্ঞা

বলি বা ফোল্ড (fold) বলতে বোঝায় একটি বক্রতল অথবা কতকগুলি বক্রতলের সমষ্টি দ্বারা আদি বক্রতা (initial curvature) বিরূপণের (deformation) ফলে বৃদ্ধি পেয়েছে। অর্থাৎ, এই সংজ্ঞা অনুসারে একটি অবিকৃত কারেন্ট বেডিং (current bedding) দ্বারা বক্রতা পাললিক প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হয়েছে, তাকে বলি আখ্যা দেওয়া চলবে না (চিত্র ৩২-ক)। আবার, একটি বিরূপিত কারেন্ট-বেডিং, বিরূপণের ফলে দ্বারা বক্রতা হ্রাস পেয়েছে, তাকেও বলি আখ্যা দেওয়া চলে না। বিরূপণের ফলে যদি আদি বক্রতা বৃদ্ধি পায় একমাত্র তাহলেই কারেন্ট-বেডিংকে বলিত (folded) বলা হয়। এই ধরনের বলিত কারেন্ট-বেডিং বিহারের ঘাটশিলা ও গালদাডি অঞ্চলের আকি'য়ান্ শিলায় প্রায়ই দেখা যায় (Naha, 1961)। ঘাটশিলা ও গালদাড়ির বলিত কারেন্ট-বেডিং গুলি (চিত্র ৩২-খ) অধিকাংশই নরম পলি-স্তরে সমসাময়িক বিরূপণের (penecontemporaneous deformation) ফলে সৃষ্টি হয়েছে। আবার শিলীভূত স্তরের বিরূপণের ফলেও কারেন্ট-বেডিং বলিত হতে পারে (চিত্র ৩২-গ)।

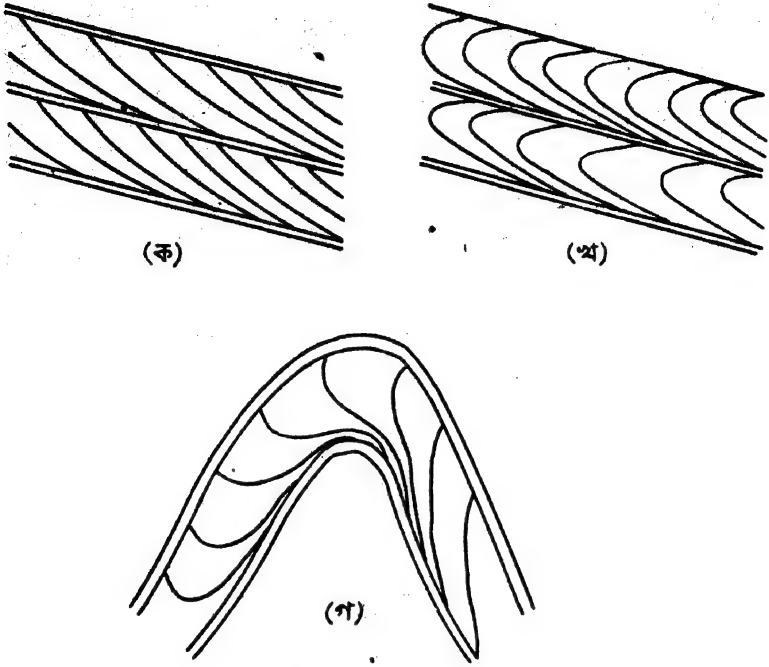
সাধারণতঃ অবিকৃত অবস্থায় পাললিক শিলার বেডিং সমতলীয় থাকে; অর্থাৎ, সাধারণতঃ তলটির আদি বক্রতার মান শূন্য হয়। সুতরাং, সাধারণতঃ পাললিক শিলার বেডিং বক্র দেখা গেলেই গঠনটিকে বলি বা ফোল্ড বলা হয়।

বলির জ্যামিতির চর্চায়, প্রয়োজন অনুসারে, কখনও একটি বলিত তলের জ্যামিতি, কখনও দুটি পৃষ্ঠদ্বারা সীমিত একটি স্তরের জ্যামিতি, আবার কখনও কতকগুলি বলিত স্তরের সমষ্টির জ্যামিতি বর্ণনা করা হয়।

### স্তম্ভাকার বলি, বলি-অক্ষ, দীর্ঘক্ষেত্র ও প্রস্থক্ষেত্র

একটি বলিত পৃষ্ঠের জ্যামিতি বেশ জটিল হতে পারে। তবে, এই প্রাথমিক পর্যায়ের আলোচনা মূলতঃ একটি বিশেষ ধরনের বলির বর্ণনাতেই সীমাবদ্ধ থাকবে। এই বিশেষ ধরনের বলিটিকে স্তম্ভাকার বলি (cylindri-





চিত্র-৩২: অবিরূপিত এবং বিরূপিত তির্যক্ স্তরায়ণ। (ক) অবিরূপিত, (খ) সমসাময়িক বিরূপণে সৃষ্ট এবং (গ) ভূসংকোচের ফলে বলিত তির্যক্ স্তরায়ণ।

cal fold) বলা হয়। একটি সরলরেখাকে তার সমান্তরালে সরিয়ে যদি কোন বলিত পৃষ্ঠকে নির্দিষ্ট করা যায়, তাহলে সেই বলিটিকে স্তম্ভাকার বলি (cylindrical fold) বলা হয়। সংশ্লিষ্ট সরলরেখাটিকে বলি-অক্ষ (fold axis) বলা হয় (চিত্র 37)। বলি-অক্ষের সমান্তরালে স্তম্ভাকার বলির কোন বক্রতা থাকে না। বলি-অক্ষের সমকোণে স্তম্ভাকার বলির বক্রতা বৃহত্তম হয়।

একটি বলির অক্ষের সমকোণের ছেদতলকে (section) বলা হয় প্রস্থচ্ছেদ (transverse-section অথবা transverse profile)। বলি-অক্ষের সমান্তরালের ছেদতলকে দীর্ঘচ্ছেদ (longitudinal section) বলা হয়। পাঠনিক ভূবিদ্যার সাধারণতঃ প্রস্থচ্ছেদ এবং দীর্ঘচ্ছেদের সাহায্যে বলিত পৃষ্ঠের জ্যামিতিক বর্ণনা করা হয়। তবে, স্তম্ভাকার বলিতে দীর্ঘচ্ছেদ

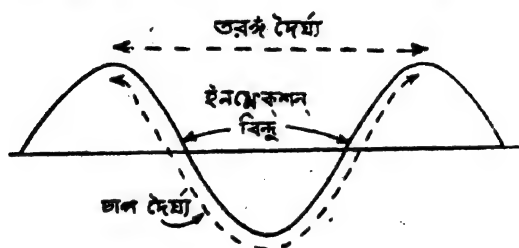


আকার প্রয়োজন হয় না, কারণ স্তম্ভাকার বলির অক্ষের সমান্তরালে বলিত পৃষ্ঠের জ্যামিতির কোন বৈচিত্র্য নেই।

### একটি বলিত পৃষ্ঠের গাঠনিক উপাদান

যে বিভিন্ন জ্যামিতিক উপাদানের (বিন্দু, রেখা বা তল) সাহায্যে একটি বলির আকারের বর্ণনা করা হয় সেগুলিকে বলির গাঠনিক উপাদান বলা যেতে পারে।

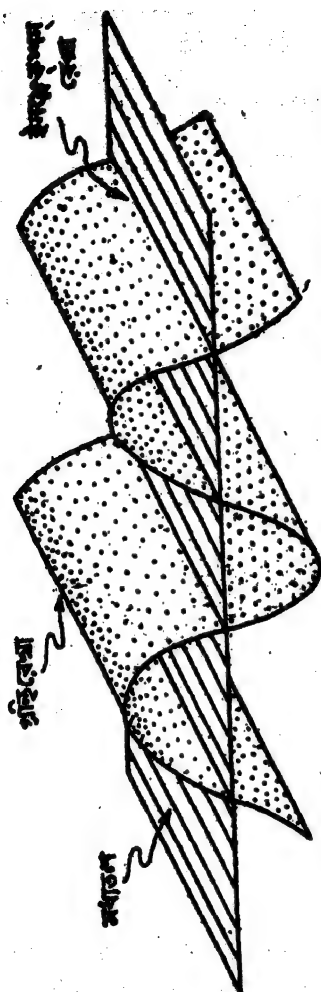
প্রস্থচ্ছেদে সাধারণতঃ বলিত পৃষ্ঠের একটি তরঙ্গিত রূপ দেখা যায়। এই তরঙ্গিত রেখাটি কোথাও উত্তল হয় এবং কোথাও অবতল হয়। যে-বিন্দুগুলি এই উত্তল ও অবতল অংশগুলির সীমা নির্দেশ করে সেই বিন্দুগুলিকে ইনফ্লেকশন্ বিন্দু (points of inflection) বলা হয় (চিত্র 33)। (ইনফ্লেকশন্ বিন্দুর আরও নির্দিষ্ট সংজ্ঞা পরিশিষ্ট 'গ'-তে



চিত্র - 33 : প্রস্থচ্ছেদে বলিত পৃষ্ঠের গাঠনিক উপাদান : ইনফ্লেকশন্ বিন্দু, তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং চাপদৈর্ঘ্য।

দেওয়া হয়েছে)। পর পর বিভিন্ন প্রস্থচ্ছেদের ইনফ্লেকশন্-বিন্দুগুলিকে যোগ করলে যে-রেখাটি পাওয়া যায় সেটিকে ইনফ্লেকশন্ রেখা (line of inflection) বলা হয় (চিত্র 34)। পাশাপাশি দুটি ইনফ্লেকশন্ রেখার মধ্যবর্তী বক্রতলটি একটি বিশেষ বলির সীমা নির্দেশ করে (চিত্র 36)। প্রস্থচ্ছেদে একটি বলির সর্বোচ্চ বিন্দুটিকে শীর্ষ-বিন্দু (crest point) এবং সর্বনিম্ন বিন্দুটিকে পাদ-বিন্দু (trough point) বলে (চিত্র 35)। ক্রমিক প্রস্থচ্ছেদের শীর্ষবিন্দুগুলিকে যোগ করে যে রেখাটি পাওয়া যায় সেটিকে শীর্ষরেখা (crest line) বলে। অনুরূপভাবে পরপর প্রস্থচ্ছেদের পাদবিন্দুগুলিকে যোগ করে পাদরেখা (trough line) পাওয়া যায়। প্রস্থচ্ছেদ বলির যে-বিন্দুতে বক্রতা সবচেয়ে বেশী সেই বিন্দুকে গ্রন্থি-



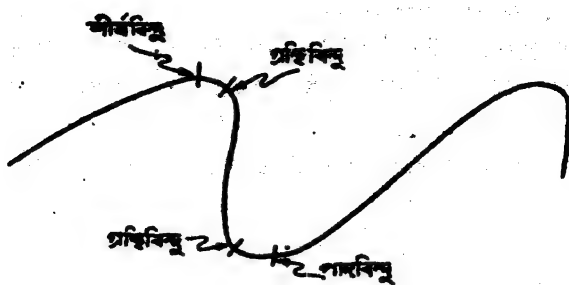


চিত্র - ৩৪ : বলিত পৃষ্ঠের গাঠনিক উপাদান : গ্রান্থি রেখা, ইনফ্লেকশন রেখা ও মধ্যতল।

বিন্দু (hinge point) বলা হয় (চিত্র ৩৫)। আবার ভ্রমিক প্রস্থচ্ছেদের সংশ্লিষ্ট গ্রান্থিবিন্দুগুলি যোগ করে বলির গ্রান্থি রেখা (hinge line) নির্দিষ্ট করা হয় (চিত্র ৩৬)। পাশাপাশি ইনফ্লেকশন রেখাগুলি যোগ করে যে-তলটি পাওয়া যায় তাকে বলির মধ্যতল (median surface) বলা হয় (চিত্র ৩৪)। যে দুটি তলের সীমার মধ্যে তরঙ্গাকৃতি বলিত পৃষ্ঠটি ওঠা-নামা করে সেই পৃষ্ঠদুটিকে বলির আব্বাহন-তল (enveloping

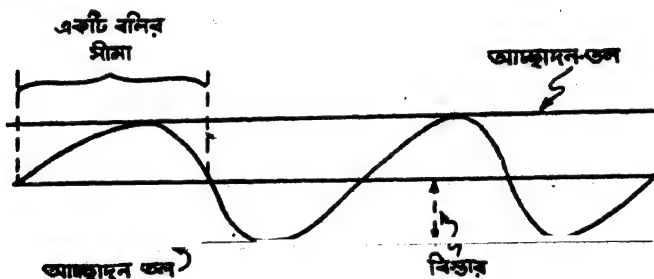


## বলির সীমা ও বলির গাঠনিক উপাদান



চিত্র-35: প্রস্থচ্ছেদে বলিত পৃষ্ঠের গাঠনিক উপাদান:  
শীর্ষবিন্দু, পাদবিন্দু, গ্রন্থিবিন্দু।

surface) বলা যেতে পারে (চিত্র 36)। আচ্ছাদন-তলদুটির মধ্যে যে ব্যবধান থাকে সেই ব্যবধানের অর্ধাংশকে বলির বিস্তার (amplitude) বলা হয় (চিত্র 36)।



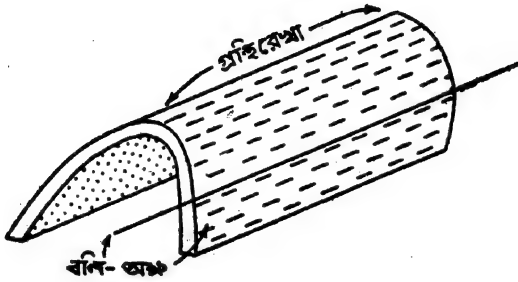
চিত্র-36: বলির বিস্তার ও বলির আচ্ছাদন তল। পর পর দুটি ইন্সেকশন্-বিন্দুর মধ্যবর্তী অংশটি একটি বলির সীমা নির্দেশ করে।

প্রস্থচ্ছেদে বলির তরঙ্গাত আকৃতিগুণি পর্যাবৃত্ত (periodic) অথবা অপৰ্যাবৃত্ত (non-periodic) হতে পারে। পর্যাবৃত্ত বলিতে একটি বিশেষ পর্যায়ে তরঙ্গটির আকৃতির পুনরাবৃত্তি হয়। প্রস্থচ্ছেদে পর্যাবৃত্ত বলি-পৃষ্ঠের এক একটি পর্যায়ের দৈর্ঘ্যকে তরঙ্গদৈর্ঘ্য (wave-length) বলা হয় (চিত্র 38)। অর্থাৎ, একান্তর (alternate) ইন্সেকশন্-বিন্দু-গুলির মধ্যবর্তী (অথবা, একান্তর গ্রন্থিবিন্দুগুলির মধ্যবর্তী) দূরত্বকে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বলা হয়। একান্তর গ্রন্থিবিন্দুগুলির মধ্যবর্তী বক্ররেখাটির দৈর্ঘ্যকে চাপ-দৈর্ঘ্য (length of arc) আখ্যা দেওয়া হয় (চিত্র 38)।



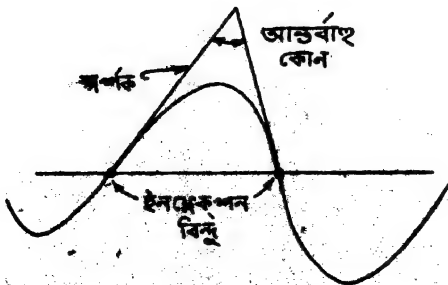
বলিত পৃষ্ঠের উপরিস্থিত গ্রন্থিরেখার নিকটবর্তী অংশকে সাধারণভাবে গ্রন্থি-অঞ্চল (hinge zone) বলা যেতে পারে। পাশাপাশি দু'টি গ্রন্থি-অঞ্চলের মধ্যবর্তী অংশকে সাধারণভাবে বলি-বাহু (fold limb) বলা হয়।

এই অধ্যায়ের অন্যত্র স্তম্ভাকার বলির সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে। স্তম্ভাকার বলির গ্রন্থিরেখাটি সরলরেখা হয়, এবং স্তম্ভাকার বলির পৃষ্ঠের ওপর যে কোন বিন্দুতে গ্রন্থিরেখার সমান্তরালে সরলরেখা আঁকা সম্ভব হয়। স্তম্ভাকার বলির গ্রন্থি-রেখার সমান্তরাল যে কোন রেখাকে বলি-বলা যায় (চিত্র 37)।



চিত্র - 37 : স্তম্ভাকার বলির অক্ষ গ্রন্থিরেখার সমান্তরাল।

প্রস্থচ্ছেদে একটি বলির পাশাপাশি দু'টি ইন্ফ্লেকশন্-বিন্দুতে স্পর্শক আঁকা হলে, স্পর্শক দু'টির অন্তর্বর্তী কোণকে আন্তর্বাহু কোণ (interlimb angle) বলা হয় (চিত্র 38)। গ্রন্থিরেখাগামী যে-তলটি



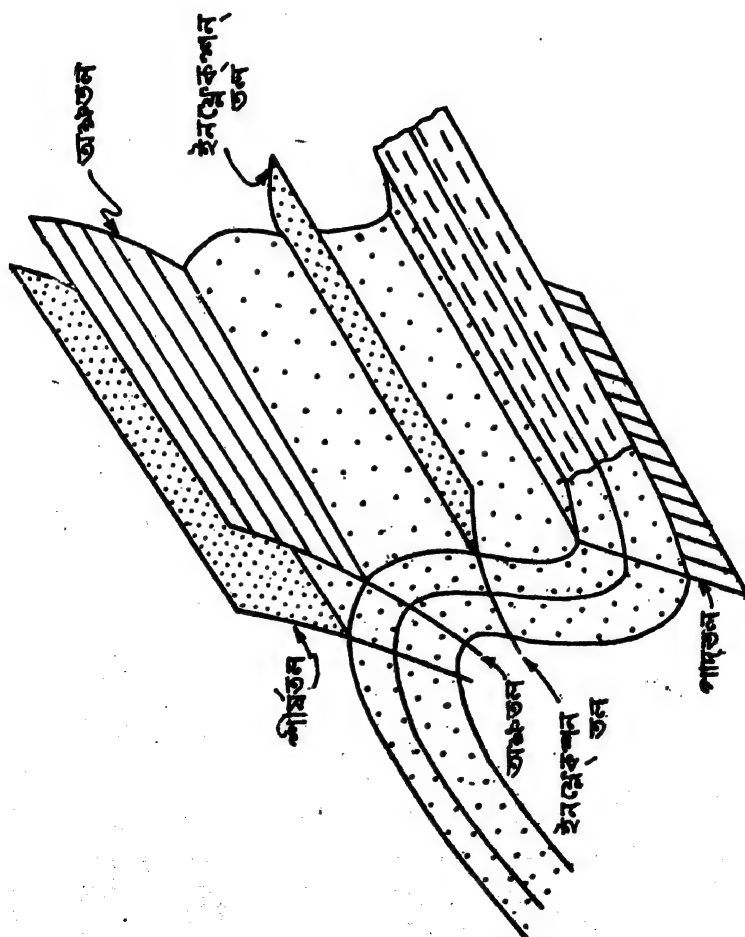
চিত্র - 38 : আন্তর্বাহু কোণ নির্ণয়।



আন্তর্বাহু কোণকে দুটি সমান ভাগে ভাগ করে সেই তলটিকে সমবিভাজক তল বলা যেতে পারে (Whitten, 1966, পৃঃ 40)।

একটি বা একাধিক বলিত স্তরের গাঠনিক উপাদান

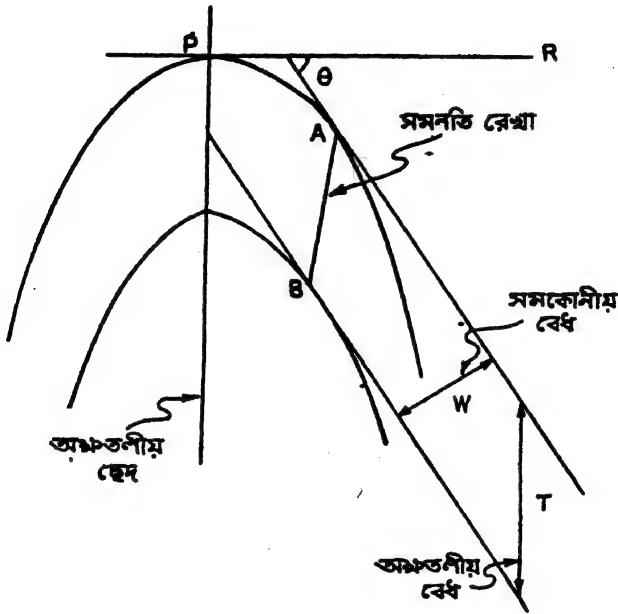
একটি বা একাধিক বলিত স্তরের বিভিন্ন তল বা পৃষ্ঠের ওপর সংশ্লিষ্ট ইন্ফ্লেকশন্-রেখাগুলি যে-তলের ওপর অবস্থান করে তাকে ইন্ফ্লেকশন্-তল বলা হয় (চিত্র-39)। অনুরূপ ভাবে বলিত স্তরের বিভিন্ন পৃষ্ঠের সংশ্লিষ্ট শীর্ষরেখাগুলি যে-তলের ওপর অবস্থান করে তাকে



চিত্র-39 : বলিত স্তরের গাঠনিক উপাদান : শীর্ষতল, অক্ষতল, পাদতল, ইন্ফ্লেকশন্-তল।



শীর্ষ-তল (crestal surface) এবং পাদ রেখাগুলি যে-তলের ওপর অবস্থান করে তাকে পাদ-তল (trough surface) আখ্যা দেওয়া হয় (চিত্র 39)। বিভিন্ন স্তরের পরপর গ্রন্থিরেখাগুলি যে-তলের ওপর অবস্থান করে তাকে অক্ষতল (axial surface) বলা হয় (চিত্র 39)। কোন একটি পৃষ্ঠ বা তলের ওপরে অক্ষতলের ছেদরেখাটিকে অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace) বলা হয় (চিত্র 40)।



চিত্র - 40 : সমকোণীয় বেধ ও অক্ষতলীয় বেধ নির্ণয়।

অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে একটি বলিত স্তরের সর্বত্র স্তরটির স্থূলতা বা বেধ সমান নয়। সুতরাং বলিত স্তরের জ্যামিতিক বর্ণনার জন্যে স্তরটির স্থূলতার পরিবর্তনের বর্ণনাও প্রয়োজন। একটি স্তরের পৃষ্ঠস্বয় যদি সমান্তরাল হয়, তাহলে একটি পৃষ্ঠের কোন বিন্দু থেকে অভিলম্ব টানলে সেই রেখাটি স্তরের অপর পৃষ্ঠেরও অভিলম্ব হবে। এক্ষেত্রে পৃষ্ঠস্বয়ের মধ্যবর্তী অভিলম্বিক দূরত্বকে স্তরটির স্থূলতা বা বেধ বলা হয়। কিন্তু যেক্ষেত্রে একটি স্তরের পৃষ্ঠস্বয় সমান্তরাল নয় সেক্ষেত্রে স্থূলতা বা বেধ বলতে কি বোঝায়? এই রকম স্তরের একটি



পৃষ্ঠের ওপর অভিলম্ব টানা হলে সেটি অপর পৃষ্ঠের অভিলম্ব না হতেও পারে। এক্ষেত্রে যে কোন একটি নির্দিষ্ট দিকে বলিত স্তরটির 'বেধ' (thickness) মাপা যেতে পারে। অক্ষতলের সমান্তরালে স্তরটির বেধকে অক্ষতলীয় বেধ বলা হয়। আবার বলিত স্তরের উভয় পৃষ্ঠে পরস্পরের সঙ্গে সমান্তরাল দু'টি স্পর্শক (tangent) টানা হলে এই স্পর্শক দু'টির মধ্যবর্তী ব্যবধানকে সমকোণীয় বেধ (orthogonal thickness) বলা যেতে পারে। 40-চিত্রে PQ রেখা একটি বলিত স্তরের অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace)। PR-রেখাটি PQ-এর ওপরে লম্ব। এখন বলিত স্তরের A-বিন্দুতে একটি স্পর্শক আঁকা হলে, স্পর্শকটি PR-এর সঙ্গে  $\theta$ -কোণে অবস্থিত হয়। স্তরটির অপর পৃষ্ঠে স্পর্শকটির সঙ্গে সমান্তরালে অপর একটি স্পর্শক আঁকা হোল। স্পর্শকটি এই পৃষ্ঠটিকে B-বিন্দুতে স্পর্শ করে। সংশ্লিষ্ট  $\theta$ -কোণটির জন্যে স্পর্শক দু'টির মধ্যবর্তী ব্যবধান W এই স্তরের সমকোণীয় বেধ নির্দেশ করবে (চিত্র 40)। আবার, অক্ষতলীয় ছেদের সমান্তরালে একটি রেখা টানলে (চিত্র 40), সেই রেখাটি স্পর্শক দু'টিকে দু'টি বিন্দুতে ছেদ করবে। সংশ্লিষ্ট  $\theta$ -কোণটির জন্যে এই বিন্দু দু'টির ব্যবধান T-কে অক্ষতলীয় বেধ বলা যেতে পারে (Ramsay, 1967)। 40নং চিত্রের PR-রেখার সঙ্গে  $\theta$ -কোণে অবস্থিত স্পর্শক দু'টি A এবং B বিন্দুতে বলিত স্তরের পৃষ্ঠদুটিকে স্পর্শ করেছে। এক্ষেত্রে AB-রেখাটিকে  $\theta$ -কোণের সমন্বিত রেখা (dip isogon) বলা হয় (Elliott, 1965, 1968)।



## বলির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ

শিলাস্তরে বলির আকৃতির অনেক বৈচিত্র্য দেখা যায়। বলির আকৃতির যথাযথ বর্ণনা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দুরূহ। তাই গাঠনিক ভূবিদ্যায় সাধারণতঃ বলির কোন বিশেষ গাঠনিক উপাদানের বৈশিষ্ট্যের বর্ণনার দ্বারা অসদৃশ বলিগুলির পার্থক্য করা হয়। একটি বলির জ্যামিতিক বর্ণনার জন্য যেমন বলিত স্তরের আকৃতির বর্ণনার প্রয়োজন, তেমনি বলির বিভিন্ন জায়গায় বলির স্থূলতার পরিবর্তনের বর্ণনা করাও প্রয়োজন। এ-ছাড়া বলিটির গাঠনিক উপাদানগুলির (যেমন, অক্ষতল, অক্ষ ও বলি-বাহু) উৎপত্তির (attitude) বর্ণনাও দরকার।

(ক) গাঠনিক উপাদানের উৎপত্তির ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ

১। **অ্যান্টিফর্ম** : একটি শিলাস্তর বোঁকে গিয়ে একটি বলি সৃষ্টি করে। মনে করা যেতে পারে যেন গ্রন্থি-অংশে শিলা-স্তরটি একটি বাক নিচ্ছে। স্তরটি ওপরের দিকে বাক নিলে (চিত্র 41) বলিটিকে **অ্যান্টিফর্ম** (antiform) বলা হয়। অর্থাৎ, ওপর থেকে দেখলে যে-বলিকে উত্তল বা convex দেখাবে তাকে **অ্যান্টিফর্ম** বলা হয়। যে **অ্যান্টিফর্ম**-এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মোটামুটি সমান তাকে **ডোম** (dome) বলা হয়।

২। **সিন্ফর্ম** : যে-বলির বাক (fold-closure) নীচের দিকে তাকে **সিন্ফর্ম** (synform) বলা হয় (চিত্র 41)। অর্থাৎ, উপর থেকে দেখলে যে-বলিকে অবতল দেখাবে তাকে **সিন্ফর্ম** বলা হয়। যে **সিন্ফর্ম**-এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মোটামুটি সমান তাকে **বেসিন** (basin) বলা হয়।

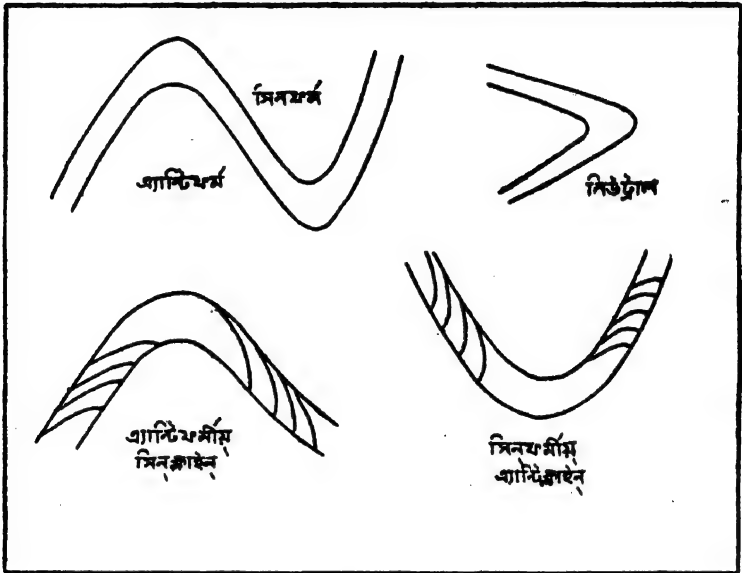
৩। **নিউট্রাল বলি** : যে-বলির স্তরটি ওপরে বা নীচে বাক না নিয়ে পাশের দিকে বাক নেয় তাকে **নিউট্রাল বলি** (neutral fold) বলা হয় (চিত্র 41)।

৪। **অ্যান্টিক্লাইন্** : যে বলির ক্রোড়ে বা অবতল দিকে প্রাচীনতর শিলাস্তর থাকে তার নাম **অ্যান্টিক্লাইন্** (anticline) যেক্ষেত্রে একটি অংশের শিলার স্তরবিন্যাস পুরোপুরি উলটে যায়নি সেই ক্ষেত্রে **অ্যান্টিফর্ম** মাত্রই **অ্যান্টিক্লাইন্**। স্তরবিন্যাস বিপর্যস্ত হলে **সিন্ফর্মের** ক্রোড়ের দিকে প্রাচীনতর শিলা থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে বলিটিকে



সিন্ফর্মীয় এ্যান্টিক্লাইন্ (synformal anticline) বলা যেতে পারে (চিত্র-৪১)।

৫। সিন্ক্রাইন্ : যে-বলির ক্রোড়ের দিকে নবীনতর শিলাস্তর থাকে তার নাম সিন্ক্রাইন্। স্তরবিন্যাস বিপর্যস্ত না হলে সিন্ক্রাইন্ মাত্রই সিন্ফর্মীয়। স্তরবিন্যাস বিপর্যস্ত হলে এ্যান্টিফর্ম-এর ক্রোড়ের দিকে নবীনতর শিলা থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে বলিটিকে এ্যান্টিফর্মীয় সিন্ক্রাইন্ (antiformal syncline) বলা চলে (চিত্র-৪১)।



চিত্র - ৪১ :

বলির অক্ষ, অক্ষতল এবং বলি-বাহুর ভঙ্গীর ভিত্তিতে নিম্নলিখিত সংজ্ঞাগুলি দেওয়া যেতে পারে:—

৬। অনুভূমিক বলি (horizontal fold): যে বলির অক্ষ অনুভূমিক (চিত্র ৪২-ক);

৭। উল্লম্ব বলি (vertical fold): যে বলির অক্ষ উল্লম্ব (চিত্র ৪২-খ);

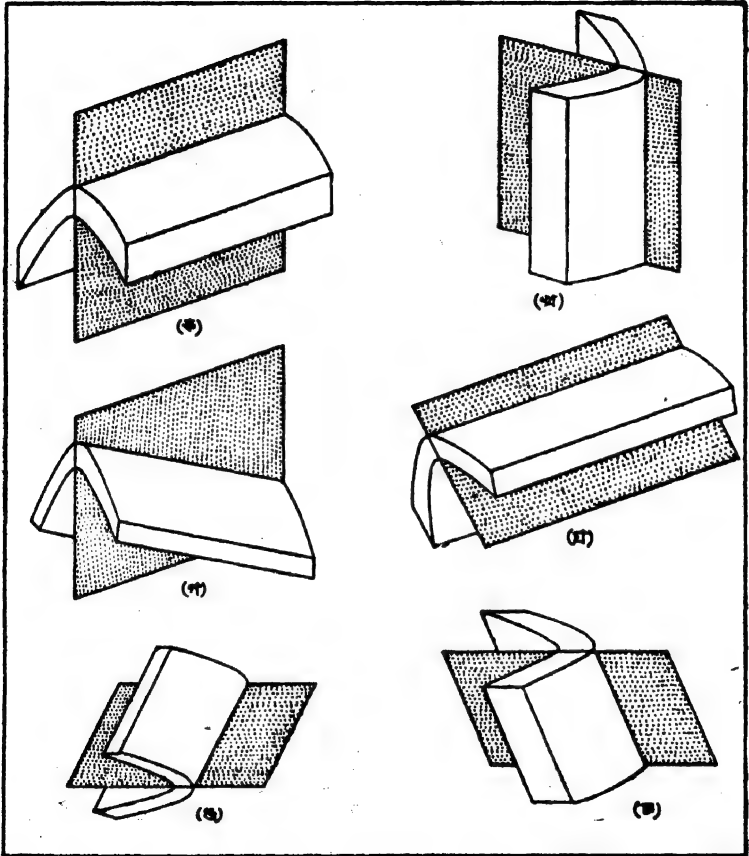
৮। অবনত বলি (plunged fold): যে বলির অক্ষ অবনত (plunging), (চিত্র ৪২-গ ও চ);

৯। শায়িত বলি (recumbent fold): যে বলির অক্ষতলের নতি ১০ ডিগ্রির কম (চিত্র ৪২-ঙ);



১০। খাড়াই বলি (upright fold): যে বলির অক্ষতল উল্লম্ব (চিত্র ৪২-ক, খ, গ);

১১। আনত বলি (inclined fold): যে বলির অক্ষতলের নতি ১০ ডিগ্রি থেকে ৪০ ডিগ্রির মধ্যে (চিত্র ৪২-ঘ, ঙ);



চিত্র - ৪২: (ক) খাড়াই অন্তর্ভূমিক বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল উল্লম্ব এবং বলি-অক্ষ অন্তর্ভূমিক); (খ) উল্লম্ব বলি; (গ) খাড়াই অবনত বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল খাড়াই এবং বলি-অক্ষ অবনত); (ঘ) আনত অন্তর্ভূমিক বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল নত এবং বলি-অক্ষ অন্তর্ভূমিক); (ঙ) শায়িত বলি (অক্ষতল অন্তর্ভূমিক বা প্রায় অন্তর্ভূমিক); (চ) প্রগত বলি (অক্ষতলের নতির দিকে বলি-অক্ষটি অবনত)।



১২। প্রণত বলি (reclined fold): যে আনত বলির অক্ষতলের উপরে বলি অক্ষের পিচ্ ৪০ ডিগ্রি থেকে ১০০ ডিগ্রির মধ্যে (চিত্র ৪২-৮);

১৩। বিপর্যস্ত বলি (overtured fold): যে আনত বলির দু'টি বাহুই একদিকে নত (চিত্র ৪৩)।



চিত্র - ৪৩: বিপর্যস্ত বলির স্বাভাবিক ও বিপর্যস্ত বাহু।

(খ) বলিত পৃষ্ঠের আকৃতির বর্ণনার ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিন্যাস:—

১। স্তম্ভাকার বলি (cylindrical fold): যে বলির পৃষ্ঠগুলিতে যে কোন জায়গায় গ্রন্থিরেখার সমান্তরালে সরলরেখা টানা যায় তাকে স্তম্ভাকার বলি বলা হয়।

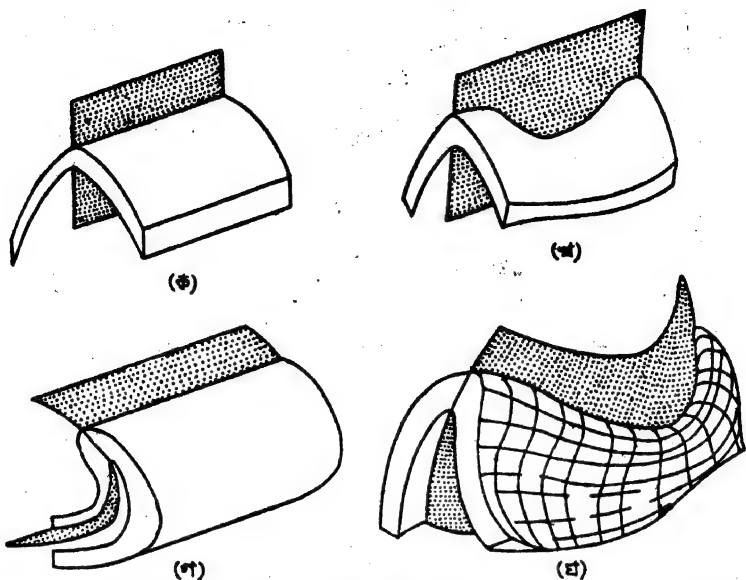
২। অস্তম্ভাকার বলি (non-cylindrical fold): যে বলির পৃষ্ঠে সব জায়গায় গ্রন্থিরেখার সমান্তরালে সরলরেখা টানা যায় না তাকে অস্তম্ভাকার বলি বলা হয়।

৩। শঙ্কু-আকার বলি (conical fold): যে অস্তম্ভাকার বলির আকার একটি শঙ্কু বা cone-এর অংশের মতো তাকে শঙ্কু-আকার বলি বলা হয়।

৪। স্তম্ভাকার বা অস্তম্ভাকার বলির অক্ষতল সমতলীয় হতে পারে অথবা কঁক হতে পারে। এই ভিত্তিতে (Turner and Weiss, 1963) স্তম্ভাকার সমতলীয় (cylindrical plane), অস্তম্ভাকার (non-cylindrical plane), অসমতলীয় স্তম্ভাকার (non-plane cylindrical) এবং অসমতলীয় অস্তম্ভাকার (non-plane non-cylindrical) এই চার ধরনের বলির বিভাগ করা যেতে পারে (চিত্র ৪৪)।

৫। একটি বলির দু'টি বাহুর মধ্যবর্তী কোণ যত ছোট হবে বলিটির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনায় বলিটির উচ্চতা বা বিস্তার (amplitude) তত বেশি হবে—অর্থাৎ বলিটিকে তত বেশি সরু ও লম্বা দেখাবে। একটি বলির আন্তর্বাহু কোণ (interlimb angle) কত ছোট সেই ভিত্তিতে





চিত্র - ৪৪: (ক) স্তম্ভাকার সমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল সমতলীয় এবং গ্রন্থিরেখা ঋজু); (খ) অস্তম্ভাকার সমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল সমতলীয় কিন্তু গ্রন্থিরেখা বক্র); (গ) স্তম্ভাকার অসমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল বক্র কিন্তু গ্রন্থিরেখা ঋজু); এবং (ঘ) অস্তম্ভাকার অসমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল এবং গ্রন্থিরেখা উভয়ই বক্র)।

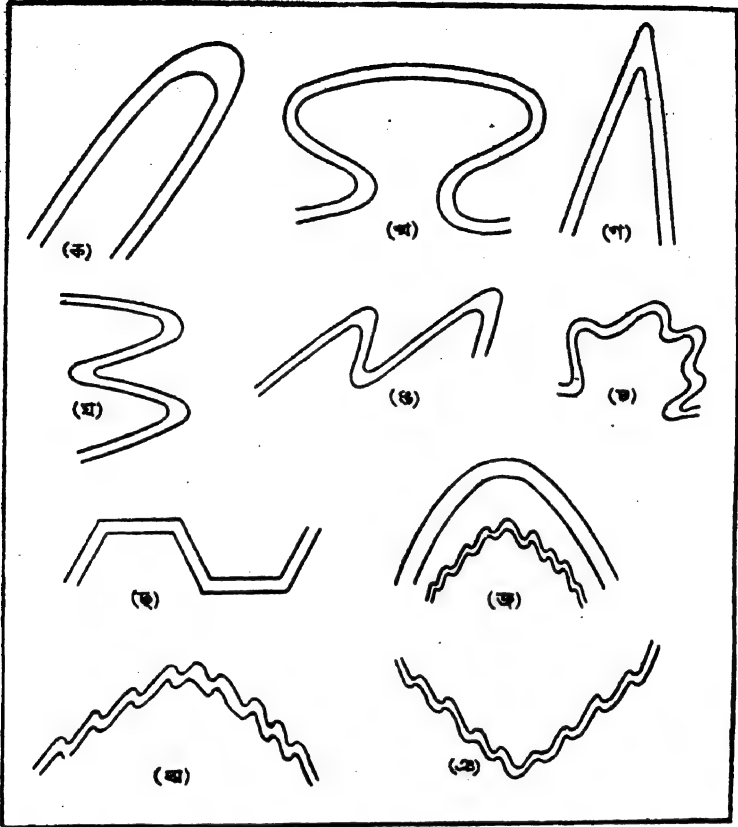
বলিটিকে নিম্নলিখিত শ্রেণীবিন্যাসে ফেলা যেতে পারে (Fleuty, 1964)।

মৃদু বলি (gentle fold)	আন্তর্বাহ্ন কোণ	180—120 ডিগ্রি
মুক্ত বলি (open fold)	" "	120— 70 "
বদ্ধ বলি (close fold)	" "	70— 30 "
সমকীর্ণ বলি (tight fold)	" "	30— 0 "
সমনত বলি অথবা সমান্তর (isoclinal fold)	" "	0 "
ছত্রাকার বলি (Fan fold বা mushroom fold)	" "	ঋণাত্মক

৪৫-ক চিত্রে সমনত বলি এবং ৪৫-খ চিত্রে ছত্রাকার বলি দেখানো হয়েছে। প্লেট-৪-এ সমনত বলির উল্লেখ দেখানো হয়েছে।

৬। প্রতিসম বলি (symmetric fold): প্রস্থচ্ছেদে যে বলির অক্ষতলের দু'পাশে বলির আকৃতি প্রতিসম (symmetrical) হয়, অর্থাৎ একটি





চিত্র-৪৫ : (ক) সমনত বলি, (খ) ছত্রাকার বলি, (গ) তীক্ষ্ণ বলি, (ঘ) প্রতিসম বলি, (ঙ) অপ্রতিসম বলি, (চ) বহুদুখী বলি, (ছ) যুগ্ম বলি, (জ) বিসদৃশ বলি, (ঝ) এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম্, (ঞ) সিন্-ক্লাইনোরিয়াম্।

অপরটির প্রতিবিশ্বের সদৃশ হয়, তাকে প্রতিসম বলি বলে, প্রতিসম বলির দু'টি বাহু সমান দৈর্ঘ্যের হয় (চিত্র ৪৫-ঘ)।

৭। অপ্রতিসম বলি (asymmetric fold) : প্রস্থচ্ছেদে যে বলির অক্ষতলের দু'পাশে বলির আকৃতি প্রতিসম হয় না তাকে অপ্রতিসম বলি বলা হয়। অপ্রতিসম বলির উভয় বাহুর দৈর্ঘ্য অসমান হয় (চিত্র ৪৫-ঙ)।

৮। তীক্ষ্ণ বলি (chevron fold বা zigzag fold বা accordion fold) : এধরনের বলির গ্রন্থি (hinge) তীক্ষ্ণ হয়, অর্থাৎ বলি বাহুর



তুলনায় গ্রন্থি অঞ্চল (hinge zone) খুব ছোট হয় (চিত্র 45-গ)। সাধারণতঃ তীক্ষ্ণ বলির বাহুদ্বয় ঋজু হয়।

৯। বহুদ্রুখী বা বহুদ্রুখ বালি (polycinal fold): যখন কতকগুলি সম্মিলিত বলির সমষ্টির আকার এমন হয় যে তাদের অক্ষতলগুলি বিভিন্ন ভঙ্গীতে থাকে (চিত্র 45-ঘ), তখন সেই বলিসমূহকে বহুদ্রুখী বা বহুদ্রুখ বালি বলা হয়।

১০। যুগ্ম বালি বা কনজুগেট বালি (conjugate fold): যুগ্মবালি বা কনজুগেট বালি বহুদ্রুখী বলির একটি বিশেষ রূপ। যুগ্মবালির দুটি গ্রন্থিরেখা থাকে (চিত্র 45-ছ)। সাধারণতঃ যুগ্মবালির গ্রন্থি তীক্ষ্ণ হয় এবং অন্য অংশগুলি ঋজু হয়। দুটি গ্রন্থিযুক্ত কোন বলির গ্রন্থিগুলি তীক্ষ্ণ না হলে সেটিকে বক্স ফোল্ড বলা যেতে পারে।

১১। বিসদৃশ বালি (disharmonic fold): বিসদৃশ বালিতে বিভিন্ন স্তর বিভিন্ন আকারের অথবা বিভিন্ন পরিমাপের বলির সৃষ্টি করে (চিত্র 45-জ)। অর্থাৎ বিসদৃশ বালিতে এ্যান্টিফর্ম-এর তলায় এ্যান্টিফর্মীয় বা সিন্ফর্ম-এর তলায় সিন্ফর্মীয় বালি না থাকতেও পারে। সাধারণতঃ যেখানে বিভিন্ন ধরনের এবং বিভিন্ন স্থূলতার শিলাস্তর একসাথে বালিত হয় সেখানে বিসদৃশ বালি পাওয়া যায়।

১২। বালিত অঞ্চলের শিলাস্তরে সাধারণতঃ ছোটবড় বিভিন্ন পরিমাপের বালি দেখা যায়। এই বিভিন্ন মাপের বালি একই শিলাস্তরেও পাওয়া যেতে পারে। একটি এ্যান্টিফর্মীয় বলির ওপর অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রতর বালি থাকলে, সেই সমগ্র গঠনটিকে এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম বলা হয় (চিত্র 45-ঝ)। অনুরূপভাবে একটি সিন্ফর্মীয় বলির ওপর অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রতর বলিসমষ্টি থাকলে সমগ্র গঠনটিকে সিন্ক্রাইনোরিয়াম বলে (চিত্র 45-ঞ)। এক একটি এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম ও সিন্ক্রাইনোরিয়াম আবার ক্ষুদ্রতর পরিমাপের এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম ও সিন্ক্রাইনোরিয়াম-এর সমন্বয়েও গঠিত হতে পারে।

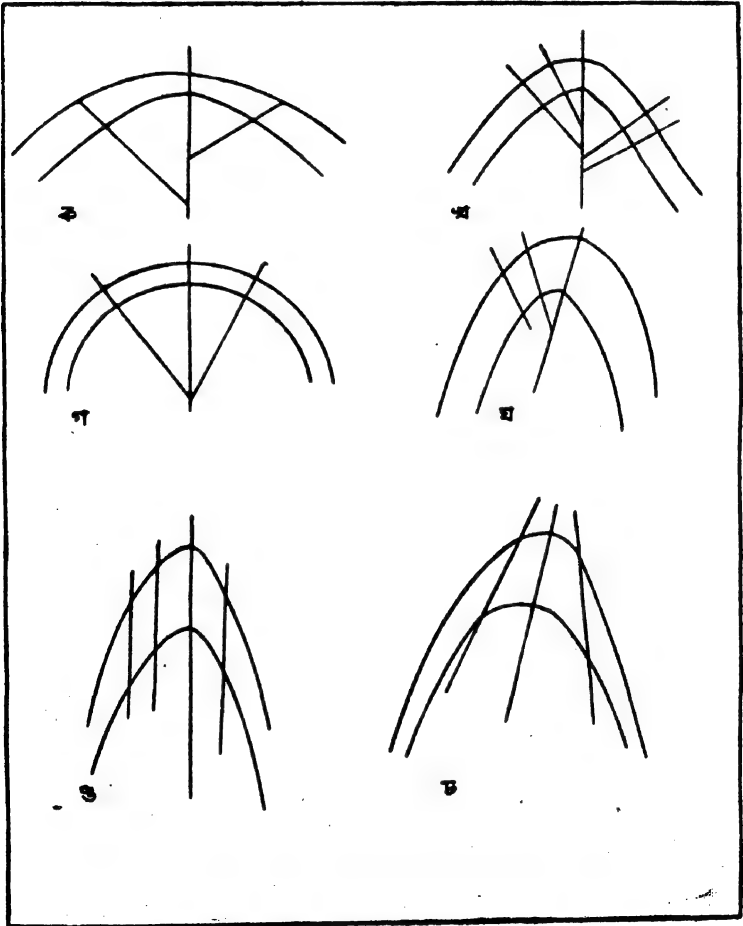
(গ) বালিতস্তরের বক্রতা ও স্থূলতার পরিবর্তনের ভিত্তিতে বলির প্রণয়ী বিভাগ

অক্ষতলের একপাশে, বালিতস্তরের উভয় পৃষ্ঠে অবস্থিত, যে দুটি বিন্দুতে স্তরটির নতির মান সমান, সে দুটি বিন্দুর যোজক রেখাটিকে একটি সমনতি-রেখা (dip isogon) বলা হয়। 40-চিত্রে AB একটি



সমনতি রেখা। বলিতস্তরের সমনতি রেখাগুলির বিন্যাস (অর্থাৎ রেখা-  
গুলির পারস্পরিক জ্যামিতিক সম্পর্ক) নির্ভর করে:

(ক) স্তরটির উভয় পৃষ্ঠের বক্রতার ওপর এবং (খ) গ্রানিথ থেকে বাহ্য  
পর্বন্ত স্থলতার পরিবর্তনের ওপর। এই দুই বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে  
র‍্যামসে—প্রণীত বলির জ্যামিতিক শ্রেণীবিন্যাস রচিত হয়েছে (Ramsay,  
1967) :—



চিত্র - 46 : সমকোণীয় বেধ ও বক্রতার পরিবর্তনের ভিত্তিতে বলির  
জ্যামিতিক শ্রেণীবিন্যাস।



**প্রথম শ্রেণী (Class I):** বলিতস্তরের অবতল পৃষ্ঠের বক্রতা উত্তল পৃষ্ঠের বক্রতার থেকে বেশি। এক্ষেত্রে সমনতি রেখাগুদিল ক্রোড়ের দিকে (অর্থাৎ অবতল দিকে) পরস্পরকে ছেদ করে।

**A.** স্তরের সমকোণীয় বেধ বলি-গ্রন্থিতে সব থেকে কম (চিত্র 46-ক)। এধরনের বলিকে সুপ্রাটেনুয়াস্ ফোল্ড (supratenuous fold) অথবা ক্রীণশীর্ষ বলি বলা হয়।

**B.** বলিতস্তরের সমকোণীয় বেধ সর্বত্র সমান। এধরনের বলিকে সমান্তরাল বলি (parallel fold) বলা হয় (চিত্র 46-খ এবং গ)। যদি প্রস্থচ্ছেদে বলিতস্তরটির পৃষ্ঠবয়ের আকার এককেন্দ্রীয় বৃত্তের চাপের মতো হয় তাহলে, সঠিক অর্থে, বলিটিকে এককেন্দ্রীয় (concentric) বলা হয় (চিত্র 46-গ)। তবে, সাধারণ ব্যবহারে সমান্তরাল বলি ও এককেন্দ্রীয় বলি অনেক সময় সমার্থক হিসাবে গণ্য করা হয়ে থাকে।

**C.** বলিতস্তরের সমকোণীয় বেধ বলি-গ্রন্থিতে সব থেকে বেশি (চিত্র 46-ঘ)।

**দ্বিতীয় শ্রেণী (Class II):** বলিতস্তরের উভয় পৃষ্ঠের বক্রতা সমান। এক্ষেত্রে সমনতি রেখাগুদিল সমান্তরাল। এধরনের বলিকে সমরূপী বলি (similar fold) বলা হয়, কারণ বলিতস্তরটির উভয় পৃষ্ঠের আকার হুবহু এক। সমরূপী বলির অক্ষতলীয় বেধ সর্বত্র সমান (চিত্র 46-ঙ)।

**তৃতীয় শ্রেণী (Class III):** বলিতস্তরের অবতল পৃষ্ঠের বক্রতা উত্তল পৃষ্ঠের বক্রতার থেকে কম। এক্ষেত্রে সমনতি রেখাগুদিল বিহীনদিকে (অর্থাৎ উত্তল দিকে) পরস্পরকে ছেদ করে (চিত্র 46-চ)।

(বলির জ্যামিতি সম্পর্কে বিশদ বর্ণনার জন্যে Fleuty, 1964; Rast, 1964; Whitten, 1966; Wilson, 1967; Ramsay, 1967; Stabler, 1968; Ghosh, 1969 এবং Hudleston, 1973, এবং Turner and Weiss, 1963 দ্রষ্টব্য।)



## মানচিত্র, প্রস্থচ্ছেদ ও দীর্ঘচ্ছেদে বলির বর্ণনা

প্রথমে একটি নির্দিষ্ট ভূগর্ভীয় বলির অভ্যন্তরে যে-কোন ভূগর্ভীতে অবস্থিত একটি ছেদতল (plane of section) কল্পনা করা যাক। যদি বলিটি স্তম্ভাকার (cylindrical) হয়, তাহলে বলি-অক্ষের সমান্তরাল যে-কোন ছেদতলে বলিতপৃষ্ঠের ছেদ রেখাগুলি (lines of intersection) সরলরেখা হবে (কারণ স্তম্ভাকার বলির অক্ষের সমান্তরাল সব রেখাই সরলরেখা (চিত্র ৪৭)।

ছেদতলটি বলি অক্ষের সমান্তরাল না হলে ছেদরেখাটি বক্র হবে। এখন ধরা যাক ছেদতলটি একটি অনুভূমিক সমতল (horizontal plane)। এক্ষেত্রে একমাত্র অনুভূমিক বলির ছেদরেখাগুলি (trace) সরলরেখা হবে (চিত্র ৪৭, ক, খ); এবং অবনত বলির ছেদরেখাগুলি বক্র হবে (চিত্র ৪৭, গ, চ)। অর্থাৎ, সমভূমিতে একটি বলিতস্তরের উন্মেষদ (outcrop) দৃশ্যের হতে পারে:

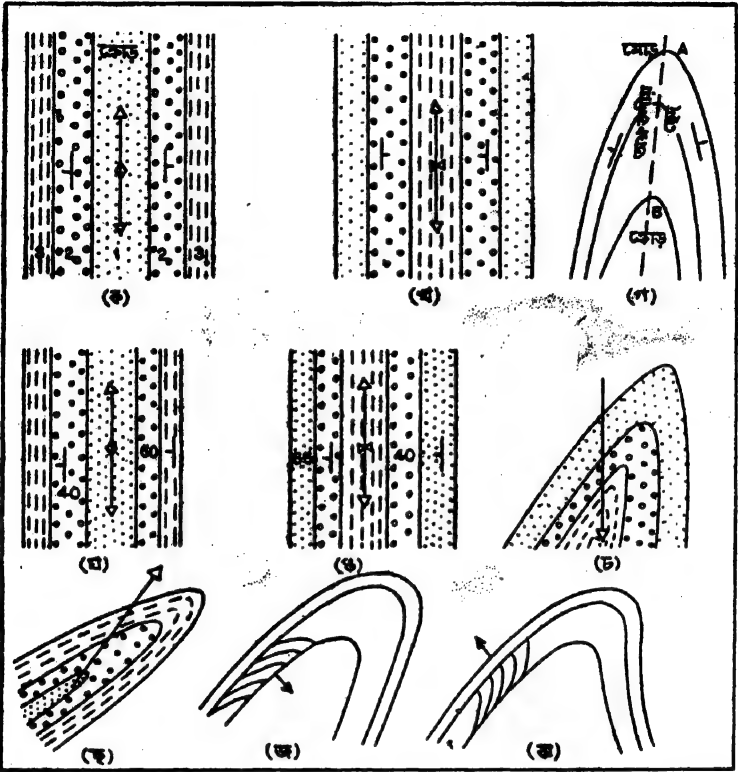
১। বলি-অক্ষ অনুভূমিক হলে বলিতস্তরের উন্মেষদ সোজা হবে,

২। বলি-অক্ষ অবনত হলে বলিতস্তরের উন্মেষদ বাঁকা হবে।

অনুভূমিক বলির উভয় বাহুর স্ট্রাইক্ সমান্তরাল হয় (চিত্র ৪৭, ক, খ)। অবনত বলির উভয় বাহুর স্ট্রাইক্ অভিসারী (convergent) হয় (চিত্র ৪৭-গ)।

কেবলমাত্র শিলাস্তরের মানচিত্র থেকে বলির জ্যামিতি নির্ণয় করা সম্ভব নয়। গাঠনিক মানচিত্রে শিলাস্তরের কালানুক্রম (time-sequence) ছাড়াও বিভিন্ন জায়গায় স্তরের নতির দিক ও মান নির্দিষ্ট করাও প্রয়োজন। বলিত অঞ্চলের মানচিত্রে স্তরগুলির প্রতিসম পুনরাবৃত্তি (symmetrical repetition) হয় (চিত্র ৪৭)। যে স্তরের উন্মেষদের দৃশ্যপাশে প্রতিসাম্য (symmetry) লক্ষিত হয় সেটি বলির কেন্দ্রে (core) অবস্থিত (চিত্র ৪৭, ক, গ)। ৪৭-ক চিত্রে ১-নং স্তরটি বলির কেন্দ্রে অবস্থিত। অবনত বলির বক্র উন্মেষদের (প্রেট-১) যে জায়গায় বক্রতা সবচেয়ে বেশি (চিত্র ৪৭-গ) সেটিকে বলির মোড় বলা হয় (ইংরাজীতে বলা হয় nose)। মানচিত্রে বিভিন্ন স্তরের মোড়গুলিকে যোগ করে বলির অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace) পাওয়া যায়। ৪৭-গ চিত্রে AB রেখা একটি অক্ষতলীয় ছেদ।





চিত্র - 47 : সমভূমির মানচিত্রে বলির বর্ণনা। (ক) অনুভূমিক এ্যান্টিফর্ম, (খ) অনুভূমিক সিন্ফর্ম, (গ) অবনত বলির ক্রোড়, মোড় ও অক্ষতলীয় ছেদ, (ঘ) অনুভূমিক বিপর্যস্ত এ্যান্টিফর্ম, (ঙ) অনুভূমিক বিপর্যস্ত সিন্ফর্ম, (চ) অবনত সিন্ফর্ম; তীরচিহ্নটি বলি-অক্ষের মাজ্জ-এর দিক্ নির্দেশ করছে, (ছ) অবনত এ্যান্টিফর্ম, (জ) অবনত সিন্ফর্ম; তীরচিহ্ন স্তরের নবীনত্বের দিক্ নির্দেশ করছে, (ঝ) অবনত এ্যান্টিফর্ম (বলির ক্রোড়ে প্রাচীনতর স্তর)।

এখন দেখা যাক, গাঠনিক উপাদানের ভঙ্গীর ভিত্তিতে যে বিভিন্ন বলির বর্ণনা করা হয়েছে, সেই বলিগুলিকে কিভাবে গাঠনিক মানচিত্রের মাধ্যমে চেনা যেতে পারে।

সমভূমিতে এ্যান্টিফর্ম-এর মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদের দৃপাংশে অথবা ক্রোড়ের দৃপাংশে শিলাস্তরের নতীর দিক্ বাহ্যমুখী (অর্থাৎ ক্রোড়ের



বিপরীত দিকে) থাকে (চিত্র 47-ক)। কোন কোন ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম হতে পারে। অর্থাৎ, কোন কোন এ্যান্টিফর্ম-এর মানচিত্রে ক্রোড়ের দৃ'পাশের স্তরের নতিই এক দিকে থাকতে পারে। এক্ষেত্রে যে পাশে নতির মান ক্ষুদ্রতর সেই পাশে নতির দিক্ বাহিমুখী হবে। কিন্তু যে পাশে নতির মান বৃহত্তর সেই পাশে নতির দিক্ ক্রোড়াভিমুখী হবে (চিত্র 47-ঘ)।

সমভূমিতে সিন্ফর্ম-এর মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদের দৃ'পাশে স্তরের নতি সাধারণতঃ ক্রোড়াভিমুখী হয় (চিত্র 47-খ)। কোন কোন সিন্ফর্ম-এ দৃ'পাশের নতি একদিকে হতে পারে। কিন্তু এক্ষেত্রে যে বাহুতে নতির মান ক্ষুদ্রতর সেই বাহুতে নতির দিক্ ক্রোড়াভিমুখী এবং যে বাহুতে নতির মান বৃহত্তর সেই বাহুতে নতির দিক্ বাহিমুখী হয় (চিত্র 47-ঙ)।

আগেই বলা হয়েছে যে সমভূমিতে অবনত বলির উম্বেদ বক্র হবে। সমভূমিতে অবনত বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের অবনমনের দিক্ নির্দেশ দেওয়া থাকলে (চিত্র 47, চ এবং ছ) নীচের সূত্র দুটি থেকে এ্যান্টিফর্ম ও সিন্ফর্ম-এর পার্থক্য করা সম্ভব হয়:

১। বলি অক্ষের অবনমনের দিক্ উম্বেদের বাকের (closure) উত্তল দিকে থাকলে (চিত্র 47-ছ) বলিটি এ্যান্টিফর্মীয়, এবং

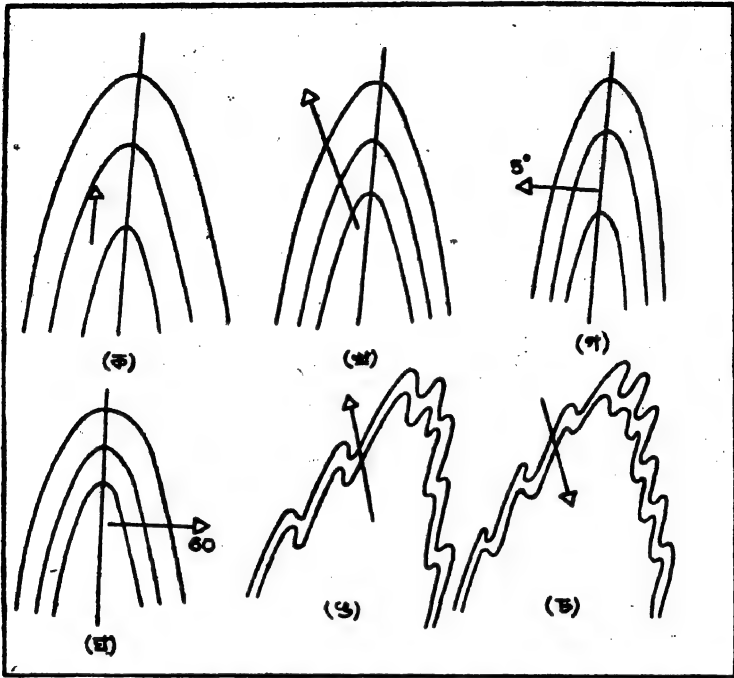
২। বলি অক্ষের অবনমনের দিক্ উম্বেদের বাকের অবতল দিকে থাকলে (চিত্র 47-চ) বলিটি সিন্ফর্মীয় হবে।

এছাড়া বলি অক্ষের ট্রেন্ড্ অক্ষতলীয় ছেদের সমকোণে থাকলে বলিটি নিউট্রাল্ হবে।

বলিটি অনুভূমিক হোক বা অবনত হোক, বলির ক্রোড়ে প্রাচীনতর বা নবীনতর শিলার সংস্থাপন লক্ষ্য করে মানচিত্রে এ্যান্টিফ্রাইন্ ও সিন্ফ্রাইন্-এর পার্থক্য করা সম্ভব (চিত্র 47-জ এবং ঝ)। মানচিত্রে বলির সর্বত্র (অর্থাৎ বলির বাহুতে ও মোড়ে) স্তরের নতির মান 90 ডিগ্রি হলে বলিটি উল্লম্ব হবে।

মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদ ও বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্-এর সম্পর্কটি বিশেষ-ভাবে লক্ষণীয় (চিত্র 48)। কি ধরনের বলির মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace) ও বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ সমান্তরাল হবে? বলা বাহুল্য অনুভূমিক বলিতে অক্ষতলীয় ছেদ বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্-এর সমান্তরাল (চিত্র 47-ক)। অবনত বলিতে অক্ষতল যদি উল্লম্ব হয় একমাত্র তাহলেই অক্ষতলীয় ছেদ ও অক্ষের ট্রেন্ড্ সমান্তরাল হবে। অর্থাৎ সমভূমির মানচিত্রে বলিত স্তর বক্র দেখা গেলে এবং অক্ষের ট্রেন্ড্ অক্ষতলীয় ছেদের সমান্তরাল হলে বলিটিকে খাড়াই বলি (upright fold) হিসাবে





চিত্র - ৪৪ : (ক) অক্ষতল উল্লম্ব হলে বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ এবং অক্ষতলীয় ছেদরেখা সমান্তরাল হবে। (খ) আনত বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ অক্ষতলীয় ছেদরেখার সমান্তরাল হবে না। (গ) অবনত এবং শায়িত বলি। (ঘ) প্রণত বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ অক্ষতলীয় ছেদরেখার সাথে মোটামুটিভাবে সমকোণে থাকবে; অক্ষতলের নীতি 10 ডিগ্রির চেয়ে বেশী হবে। (ঙ) সিন্‌ক্রাইনোরিয়াম্-এ বলি-অক্ষের প্লাজ্ উল্লম্বদের উত্তল দিকে থাকবে। (চ) এ্যান্টিসাইনোরিয়াম্-এর মানচিত্রে বলি-অক্ষের প্লাজ্ উল্লম্বদের অবতল দিকে থাকবে।

চেনা যাবে (চিত্র ৪৪-ক)। অনুরূপভাবে সমভূমির মানচিত্রে অক্ষের ট্রেন্ড্ ও অক্ষতলীয় ছেদ সমান্তরাল না হলে বলিটিকে আনত বলি (inclined fold) হিসাবে চেনা যায়, কারণ অক্ষতল উল্লম্ব না থাকলে অবনত বলি-মায়েই অক্ষতলীয় ছেদ ও অক্ষীয় ট্রেন্ড্ আলাদা হবে (চিত্র ৪৪-খ)। অক্ষীয় ট্রেন্ড্ যদি অক্ষতলীয় ছেদের সাথে মোটামুটি ভাবে সমকোণে থাকে তাহলে বলিটি প্রণত বলি বা শায়িত বলি হতে পারে। যদি অক্ষের অবনমনের মান খুব কম হয় (মোটামুটি ভাবে 10 ডিগ্রির কম) তাহলে বলিটি শায়িত বলিরূপে চেনা যায় (চিত্র ৪৪-গ)। যদি অবনমনের মান





প্লেট—3 : সমভূমির উত্তেদে অবনত এ্যাণ্টিফর্মীয় সমনত বালি (plunging antiformal isoclinal fold)। বালির দুটি বাহই চিত্রের ডান দিকে 80 ডিগ্রিতে নত। বালি-অক্ষের প্রা°জ্-এর দিক চিত্রের ওপর দিকে।



প্লেট—5 : নরওয়ে'র হোমেলভিক্ অঞ্চলে ফিলাইট্-এর অক্ষতলীয় সস্তদের সমকোণে কোয়াট্জ্ ভেইন্-এ বাক্লিং ফোল্ড্। লক্ষণীয় যে ভেইন্-এর স্থলতা (and Ghosh, 1968 পৃষ্ঠা ১)







বেশি হয় (10 ডিগ্রির বেশি ও 90 ডিগ্রির কম) তাহলে বলিটি প্রণত বলি (reclined fold) হিসাবে চেনা যাবে (চিত্র 48-ঘ)। বলা বাহুল্য প্রণত বলি আনত বলির একটি বিশেষ রূপ।

মানচিত্রে একটি বলির উভয় বাহুর নতিই ক্রোড়াভিমুখী না হলে বা উভয় বাহুর নতিই বিহিমুখী না হলে বলিটিকে বিপর্যস্ত বলি (overturned fold) রূপে চেনা যায়। যে বাহুর নতির মান অধিকতর সাধারণতঃ সেটিকে বিপর্যস্ত বাহু (overturned limb) বলা হয়। অপর বাহুটিকে স্বাভাবিক বাহু (normal limb) বলা হয়। সমনত বলিতে উভয় বাহুর নতির মান সমান (প্লেট 8)। সেক্ষেত্রে এভাবে বিপর্যস্ত ও স্বাভাবিক বাহুর প্রভেদ নির্ণয় করা যাবে না। এক্ষেত্রে বলিটি এ্যান্টিফর্মীয় না সিন্ফর্মীয় জানা দরকার। বিপর্যস্ত এ্যান্টিফর্মীয় বলির যে বাহুর নতি ক্রোড়াভিমুখী সেটিই বিপর্যস্ত বাহু। বলিটি সিন্ফর্মীয় হলে যে বাহুর নতি বিহিমুখী সেটি বিপর্যস্ত বাহুরূপে চেনা যাবে।

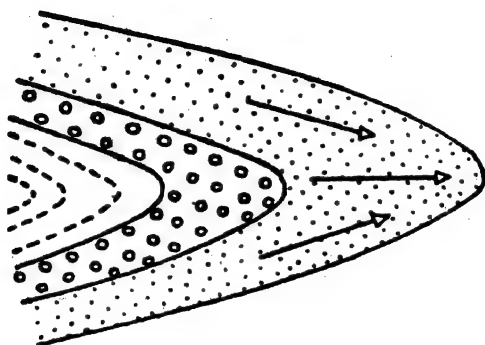
পাললিক শিলার কোন কোন পাললিক গঠন থেকে শিলাস্তরের নবীনত্বের দিক (direction of younging) নির্ণয় করা সম্ভব (সম্ভ্রম অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। অর্থাৎ এই গঠনগুলি থেকে শিলাস্তরের কোন দিকটি নবীনতর সেটা বোঝা যায়। গাঠনিক মানচিত্রে শিলার কালানুক্রম দেওয়া থাকলে অথবা শিলার নবীনত্বের দিক দেওয়া থাকলে এ্যান্টিক্লাইন্ ও সিন্ক্রাইন্ চেনা সম্ভব। যেখানে অনেকটা অঞ্চল জুড়ে শিলাস্তর বিপর্যস্ত হয়নি (অর্থাৎ, শিলাস্তর পুরোপুরি উল্টে যায়নি) সে অঞ্চলে মানচিত্রে এ্যান্টিক্লাইন্ চেনা গেলে সেটিকে এ্যান্টিফর্ম ও বলা যায়। সুতরাং বলা বাহুল্য যে এই ক্ষেত্রে সমভূমির মানচিত্রে বলির বাঁক (fold closure) দেখা গেলে এবং বলির ক্রোড়ে প্রাচীনতর শিলা থাকলে বলি-অক্ষের অবনমনের দিক বাঁকের উত্তল দিকে হবে।

অবনত বলির মানচিত্রে যদি দেখা যায় যে একটি বলির বাঁক অনেকগুলি ক্ষুদ্রতর বাঁকের সমন্বয়ে গঠিত হয়েছে (চিত্র 48-ঙ এবং চ), তাহলে বলিটিকে এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম অথবা সিন্ক্রাইনোরিয়াম রূপে চেনা যায়। মূল বা বৃহত্তর আকারের বাঁকটির উত্তলদিকে বলি-অক্ষের প্রাঙ্গ থাকলে সমগ্র গঠনটি এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম হবে (চিত্র 48-ঙ)। বৃহত্তর বাঁকের অবতল দিকে বলি-অক্ষের প্রাঙ্গ থাকলে গঠনটি সিন্ক্রাইনোরিয়াম হবে (চিত্র 48-চ)।

স্তম্ভাকার (cylindrical) বলির অক্ষের ভঙ্গী সর্বত্র সমান থাকে।



অসমতল্যাকার বলির অক্ষের ভঙ্গী সবজায়গায় সমান হয় না। অসমতল্যাকার বলি সাধারণতঃ দু'ধরনের হয়ঃ (১) শঙ্কু-আকার বলি (conical fold) (২) বক্র গ্রন্থিরেখাযুক্ত বলি। শঙ্কু-আকার এ্যান্টিফর্মীয় বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ট্রেন্ডগুলি বলির বাঁকের দিকে অভিসারী (convergent) হবে (চিত্র 49)। আবার শঙ্কু-আকার সিন্ফর্মীয় বলির মানচিত্রে অক্ষের ট্রেন্ডগুলি বলির ক্রোড়ের দিকে অভিসারী হবে।

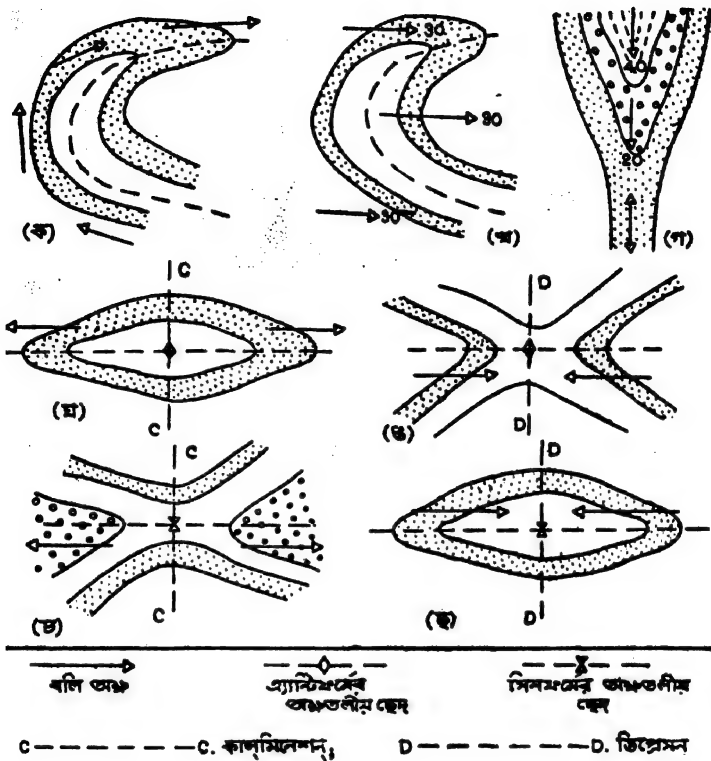


চিত্র - 49 : শঙ্কু-আকার বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষগুলির ট্রেন্ড একদিকে অভিসারী হয়।

গ্রন্থিরেখা বক্র হলে অবশ্যই বলি-অক্ষের ট্রেন্ড অথবা প্রাক্স কিংবা উভয়েই এক এক জায়গায় এক এক রকম হবে। এর ফলে মানচিত্রে বলির উদ্ভেদেরও বৈচিত্র্য আসবে। মানচিত্রে গ্রন্থিরেখার ট্রেন্ড-এর বক্রতা দেখা গেলে এই বাঁককে বলি-অক্ষের আকুয়েশন (arcuation of fold axis) বলা হয় (চিত্র 50-ক)। বলা বাহুল্য, আকুয়েশন থাকলেই বলিটির অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace) বক্র হবে। তবে সকল ক্ষেত্রে অক্ষতলীয় ছেদ বক্র হলেই বলি-অক্ষ বক্র হবে এমন নাও হতে পারে (চিত্র 50-খ)। (অক্ষতলীয় ছেদের বক্রতা অক্ষতলের বক্রতার ফলে দেখা যায়। অক্ষতল বক্র হলেও একটি বলির অক্ষের ভঙ্গী সব জায়গায় সমান থাকতে পারে। এ ধরনের বলিকে অসমতলীয় স্তম্ভাকার বলি বলা হয়।)

বলি-অক্ষের প্রাক্স-এর পরিবর্তন হলে মানচিত্রে বলির উদ্ভেদের পরিবর্তন দেখা যায়। 50-গ চিত্রে একটি এ্যান্টিফর্মীয় অবনত বলির প্রাক্স ক্রমশঃ কমে গিয়েছে। সেইখানে বলিটির উদ্ভেদের আকৃতিরও



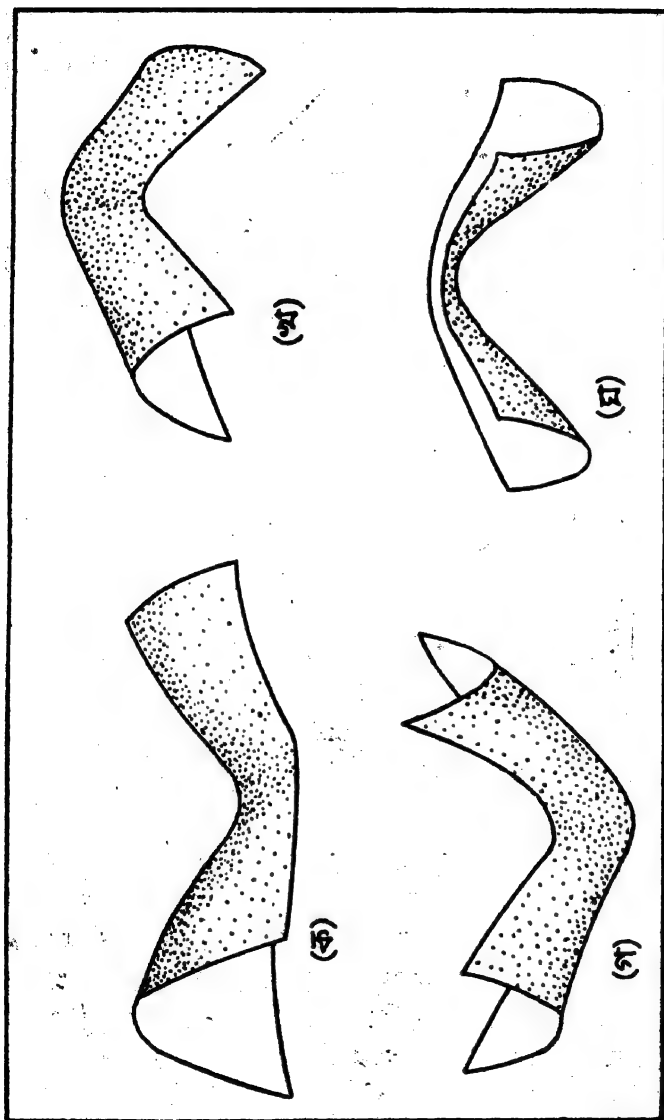


চিত্র - 50 : সমভূমিতে বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ভাগীর পরিবর্তনের ফলে উল্ভদের বিভিন্ন আকৃতি।

পরিবর্তন হয়েছে। আগেই বলা হয়েছে যে এ্যান্টিফর্মাল বলির উল্ভেদে বলি-অক্ষের অবনমনের দিক্ উল্ভদের বাঁকের উত্তল দিকে থাকবে। একইভাবে সিন্ফর্মাল বলির উল্ভেদে বলি-অক্ষের অবনমন বা প্রাজ্ বলির বাঁকের অবতল দিকে থাকে। সুতরাং বলি-অক্ষের প্রাজ্-এর দিক্‌নিদেশ মোটামুটভাবে উল্টে গেলে উল্ভেদে বলির বাঁকও উল্টোদিকে ঘুরে যাবে (চিত্র 50-ঘ)।

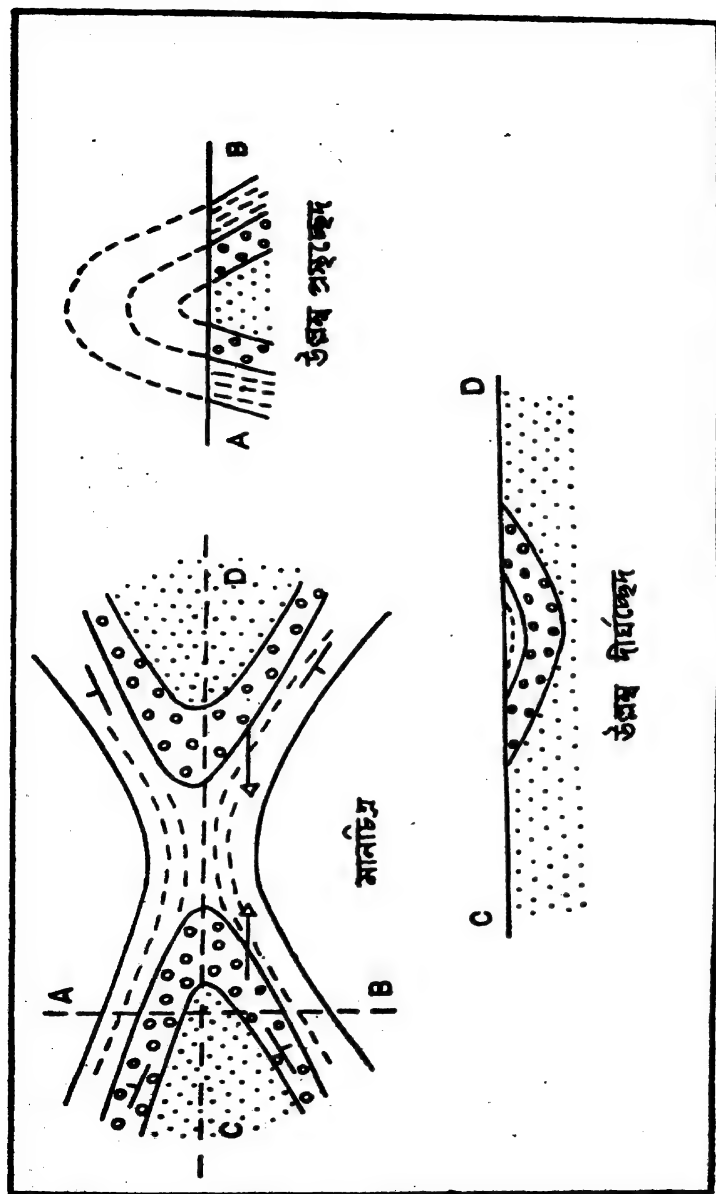
মানচিত্রে যে অঞ্চলের দ্বাধারের বলি-অক্ষগুলির প্রাজ্ অঞ্চলটি থেকে বহির্মুখী হয়, সেই অঞ্চলকে কালমিনেশন্ অঞ্চল (culmination zone) বলা হয় (চিত্র 50-ঘ এবং চ)। বলি-অক্ষের কালমিনেশন্ থেকে বোকা যায় যে অস্তম্ভাকার বলিগুগুলির গ্রন্থিরেখা উত্তল (convex upward) বা





চিত্র - ৫১ : (ক) এ্যান্টিফর্ম-এর ডিপ্রেশন, (খ) এ্যান্টিফর্ম-এর কালমিনেশন, (গ) সিন্ফর্ম-এর ডিপ্রেশন, এবং (ঘ) সিন্ফর্ম-এর কালমিনেশন।

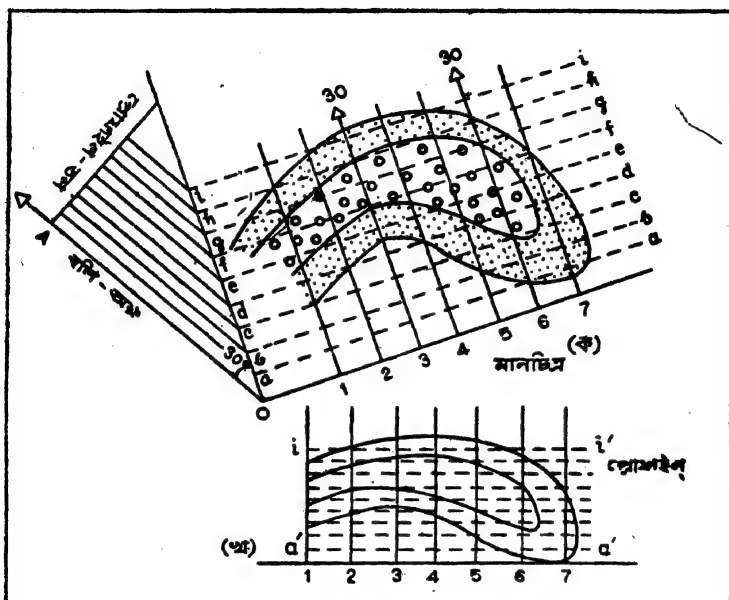




চিত্র - ৫২: উন্নয়ন প্রস্থচ্ছেদের ও দীর্ঘচ্ছেদের সাহায্যে ভূপ্রাঙ্গণ-সহ এন্টিকর্ম-এর মানচিত্রের বর্ণনা।



ওপরের দিকে বাকা (চিত্র 51-খ এবং ঘ)। মানচিত্রে যে অঞ্চলের দৃঢ়তার বল-অক্ষগুলির প্রাঙ্গণ অঞ্চলটির অন্তর্ভুক্ত, সেই অঞ্চলকে ডিপ্রেসন অঞ্চল (dipression zone) বলা হয় (চিত্র 50-গ এবং ছ)। বল-অক্ষের



চিত্র-53: মানচিত্র থেকে টেক্টনিক প্রোফাইল আঁকার পদ্ধতি। মানচিত্রটিতে বল-অক্ষের ট্রেন্ড-এর সমান্তরালে কতকগুলি সরলরেখা (1-7) এবং তার সমকোণে কতকগুলি সরল রেখা আঁকা হোল। সমকোণের রেখাগুলি বল-অক্ষের ট্রেন্ডকে  $a, b, c$  ইত্যাদি বিন্দুতে ছেদ করে। এখন বল-অক্ষের সঙ্গে প্রাঙ্গণ-এর ( $30^\circ$ ) সমান করে  $OA$  রেখা আঁকা হোল। বল-অক্ষের ট্রেন্ড-এর সমান্তরালে  $OB$  একটি অনুভূমিক রেখা, এবং  $OAB$  একটি ছেদতল (plane of section)। এখন  $a, b, c$  ইত্যাদি বিন্দু থেকে  $OA$ -এর সমান্তরালে কতকগুলি সরলরেখা আঁকা হোল। এই রেখাগুলিকে (খ)-চিত্রে আলাদা করে একে নেওয়া হয়েছে। মানচিত্রের 1, 2, 3 ইত্যাদি রেখাগুলিকেও (খ)-চিত্রে আঁকা হয়েছে। এখন মানচিত্রের  $a, b, c$  ইত্যাদি রেখাসমূহের সঙ্গে 1, 2, 3 ইত্যাদি রেখাসমূহের ছেদবিন্দুগুলি (খ)-চিত্রের প্রোফাইল-এর  $a'$  ইত্যাদি রেখার সঙ্গে 1, 2, 3 ইত্যাদি রেখার ছেদবিন্দু হিসেবে নতুন অবস্থানে স্থাপিত করা হোল। এই ভাবে মানচিত্রের যে কোন বিন্দুকে প্রোফাইল-তলে নতুন করে স্থাপিত করে বলির টেক্টনিক প্রোফাইল আঁকা হয়।



ডিপ্রেশন্ থেকে বোঝা যায় যে বলিগুলির গ্রন্থিরেখা অবতল (concave) বা নীচের দিকে বাঁকা (চিত্র ৫১-ক এবং গ)। এ্যান্টিফর্মের ও সিন্ফর্মের কালমিনেশন্-এর এবং ডিপ্রেশন্-এর মানচিত্র চিত্র ৫০-এ দেখানো হয়েছে।

বৃহদায়তন বলির জ্যামিতিক বর্ণনার জন্যে অনেক সময়েই প্রস্থচ্ছেদ অক্ষনের প্রয়োজন পড়ে। সাধারণতঃ এই প্রস্থচ্ছেদের তলটি অক্ষতলীয় ছেদরেখার (axial trace) সমকোণে অবস্থিত একটি উল্লম্ব সমতল (vertical plane) হিসাবে নেওয়া হয় (চিত্র ৫২)। তবে বলির যথাযথ জ্যামিতিক বর্ণনার জন্য উল্লম্ব প্রস্থচ্ছেদের (vertical cross-section) পরিবর্তে টেক্টনিক্ প্রোফাইল্ আঁকাই শ্রেয়। যে প্রস্থচ্ছেদ বলি-অক্ষের সমকোণে অবস্থিত একটি সমতলের উপর আঁকা হয় তাকে প্রোফাইল্ অথবা টেক্টনিক্ প্রোফাইল্ বলে। বলা বাহুল্য, সমভূমিতে উল্লম্ব-বলির মানচিত্রে আলাদা করে প্রোফাইল্ আঁকার প্রয়োজন হয় না। এক্ষেত্রে মানচিত্রটিই একটি টেক্টনিক্ প্রোফাইল্। আবার, অনুভূমিক বলির উল্লম্ব প্রস্থচ্ছেদ থেকেই টেক্টনিক্ প্রোফাইল্ পাওয়া যায়। অবনত বলির ক্ষেত্রে আলাদাভাবে প্রোফাইল্ আঁকার প্রয়োজন হয়। সমভূমির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ভঙ্গী (attitude) জানা থাকলে সহজেই টেক্টনিক্ প্রোফাইল আঁকা সম্ভব। ৫৩-চিত্রে প্রোফাইল্ আঁকার পদ্ধতি বর্ণনা করা হয়েছে। বলি-অক্ষের কালমিনেশন্ ও ডিপ্রেশন্ থাকলে প্রস্থচ্ছেদ বা প্রোফাইল ছাড়াও কোন কোন সময়ে দীর্ঘচ্ছেদ (longitudinal section) আঁকার প্রয়োজন হয়। সাধারণতঃ অক্ষতলীয় ছেদরেখার সমান্তরাল একটি উল্লম্ব সমতলের ওপর দীর্ঘচ্ছেদ আঁকা হয় (চিত্র ৫২)।



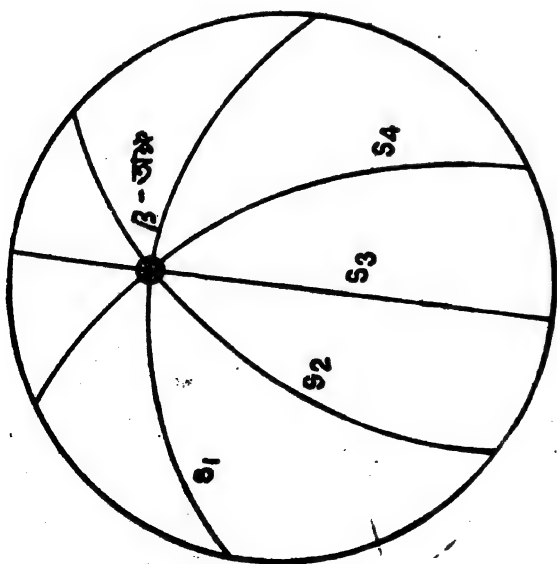
## বৃহদায়তন গুপ্তাকার বলির অক্ষের ভঙ্গীনির্ণয়

ক্ষুদ্রায়তন বা মধ্যমায়তন বলির ক্ষেত্রে বলি-অক্ষের ভঙ্গীনির্ণয় সহজেই সম্ভব। অবশ্য, এক্ষেত্রে বলির গ্রন্থি উল্লেখ্য থেকে কিছুটা বেরিয়ে থাকার প্রয়োজন। গ্রন্থিরেখার ট্রেন্ড ও প্রাঙ্গ্ মাপলেই বলি-অক্ষের ভঙ্গী নির্ণীত হয়। বৃহদায়তন বলির গ্রন্থিরেখা প্রত্যক্ষগোচর হয় না। তাই বৃহদায়তন বলির অক্ষের ভঙ্গী অন্যান্য পদ্ধতির সাহায্যে নির্ণীত হয়। সাধারণতঃ, নীচের তিনটি পদ্ধতির সাহায্যে বৃহদায়তনে স্তম্ভাকার বলির অক্ষের ভঙ্গী নির্ণয় করা হয়ে থাকে।

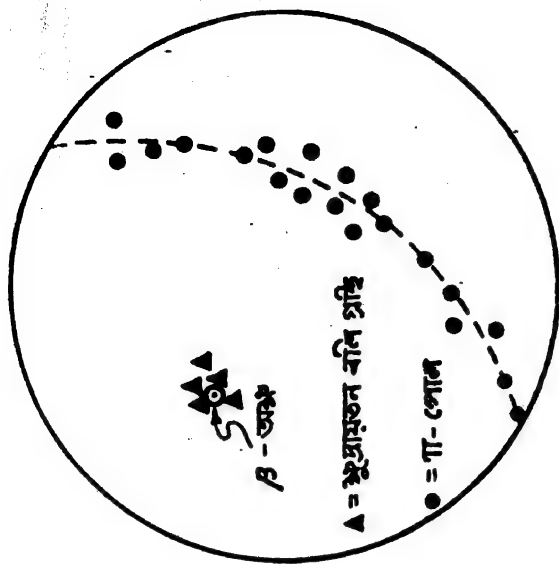
(১) যদি একটি অণ্ডলের বিভিন্ন বলি মোটামুটিভাবে একই সময়ে গঠিত হয়ে থাকে, তাহলে ধরে নেওয়া যায় যে ক্ষুদ্রায়তন ও মধ্যমায়তন বলিগুলির গ্রন্থিরেখা মোটামুটিভাবে বৃহদায়তন বলির অক্ষের সমান্তরাল। অবশ্য একথা মনে রাখা দরকার যে বৃহদায়তন বলিসমষ্টিতে বলি-অক্ষের ভঙ্গী সর্বত্র হুবহু এক না হওয়াই সম্ভব। তাই, বিভিন্ন জায়গায় ক্ষুদ্রায়তন ও মধ্যমায়তন বলির গ্রন্থিরেখার ভঙ্গী নির্ণয় করে, যে ভঙ্গীটি সচরাচর দৃষ্ট হয় সেটিকেই বৃহদায়তন বলি-অক্ষের ভঙ্গী হিসাবে নেওয়া হয়ে থাকে। সাধারণতঃ, এর জন্যে ক্ষুদ্রায়তন ও মধ্যমায়তন বলির (অর্থাৎ, মেসোস্কোপিক পরিমাপের) গ্রন্থিরেখার ভঙ্গীগুলি একটি স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে বসানো হয়। এই অভিক্ষেপের যে জায়গায় অভিক্ষিপ্ত গ্রন্থিরেখার বিন্দুগুলি সবথেকে ঘনসম্মিবিষ্ট, সেটিকে বৃহদায়তন বলির ভঙ্গী হিসেবে ধরা হয় (চিত্র 54-খ)।

(২) বলির অক্ষতল (axial plane) সব সময়েই গ্রন্থিরেখার (hinge line) সমান্তরালে থাকে। আবার, গ্রন্থিরেখাটি অবশ্যই বলিত পৃষ্ঠের ওপর অবস্থিত থাকবে। তাই অক্ষতল ও বলিত পৃষ্ঠের ছেদরেখাটি গ্রন্থি বা বলি-অক্ষের সমান্তরাল হয়। অনেক ক্ষেত্রেই বসিত শিলাস্তরে অক্ষতলের সমান্তরালে এক ধরনের সমতলীয় গঠন দেখতে পাওয়া যায়। অক্ষতলীয় সন্ভেদ (axial plane cleavage) এই ধরনের এক সমতলীয় গঠন (planar structure)। সুতরাং অক্ষতলীয় সন্ভেদ এবং স্তর-বিন্যাসের ছেদরেখার ভঙ্গী থেকে বলি-অক্ষের ভঙ্গী নির্ণীত হতে পারে।





(ক)



(খ)

চিত্র-৫৪: (ক) বৃহদায়তন বলি-অক্ষের ভঙ্গী নির্ণয়। (ক)  $S_1, S_2$ , ইত্যাদি মহাবৃত্তগুলি একটি স্তম্ভাকার বলির বোজিং-এর স্ট্রিক্চারগ্যাফিক্ অভিক্ষেপ। এ গুলির ছেদবিন্দু ( $\beta$ ) বলির অক্ষের সমান্তরাল। (খ) বিকল্পে, বলির বোজিং-গুলির অভিলম্ব বা মেরুগুলিকে স্ট্রিক্চারগ্যাফিক্ অভিক্ষেপে স্থাপন করলে, স্থাপিত বিন্দুগুলি একটি মহাবৃত্তে পড়বে ( $\pi$ -বৃত্ত)। এই বৃত্তটির অভিলম্বটিই বলি-অক্ষ। বৃহদায়তন বলির গ্রন্থিরেখাগুলি স্থাপন করলে তার থেকেও বৃহদায়তন বলির ভঙ্গী জানা যেতে পারে।



এক্ষেত্রেও একটি অঞ্চলের বিভিন্ন জায়গায় স্তরবিন্যাস ও অক্ষতলীয় সম্ভেদের ছেদরেখাগুলির ভঙ্গী নির্ণয় করা হয়ে থাকে। যে ভঙ্গীটি সচরাচর দৃষ্ট হয় সেটিকেই বৃহদায়তন বলি-অক্ষের ভঙ্গী হিসাবে নেওয়া হয়।

(৩) ধরা যাক একটি বলিত পৃষ্ঠের বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন ভঙ্গীতে কতগুলি স্পর্শকতল (tangent plane) আঁকা হোল। বলিত পৃষ্ঠটি স্তম্ভাকার হলে এই স্পর্শকতলগুলি বলি-অক্ষের সমান্তরাল রেখায় পরস্পরকে ছেদ করবে। সুতরাং, বৃহদায়তন স্তম্ভাকার বলির অক্ষের ভঙ্গী নির্ণয়ের জন্য বলিত অঞ্চলের বিভিন্ন জায়গায় বলিত পৃষ্ঠগুলির ভঙ্গী নির্ণয় করা হয়ে থাকে। স্টিরিওগ্রাফিক অভিক্ষেপে এই ভঙ্গীগুলি বসানো হয়। অভিক্ষেপের যে বিন্দুতে বলিত পৃষ্ঠগুলি পরস্পরকে ছেদ করে সেটিকে  $\beta$ -অক্ষ ( $\beta$ -axis) বলা হয়। অভিক্ষেপটিকে  $\beta$ -চিত্র ( $\beta$ -diagram) বলা হয় (চিত্র ৫৪-ক)। বিকল্প পদ্ধতিতে বলিত পৃষ্ঠের বিভিন্ন জায়গায় অভিলম্বগুলি (normals) স্টিরিওগ্রাফিক অভিক্ষেপে বসানো হয়। অভিক্ষিপ্ত অভিলম্বগুলির বিন্দুগুলিকে  $\pi$ -পোল ( $\pi$ -Pole) বলা হয়। বলিগুলি স্তম্ভাকার হলে পাই-পোলসমূহ একটি বৃত্তাকার চাপের ওপর অবস্থান করে। এই চাপটিকে  $\pi$ -বৃত্ত ( $\pi$ -circle) বলা হয়। এই পাই-বৃত্তের অভিলম্বটিই বীটা-অক্ষ (চিত্র ৫৪-খ)। বীটা-অক্ষ স্তম্ভাকার বলিবিশিষ্ট সমগ্র অঞ্চলটির বলি-অক্ষ নির্দেশ করে।



## উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ

বলির সংজ্ঞায় আগেই বলা হয়েছে যে একমাত্র বিরূপণের (deformation) ফলেই বলির সৃষ্টি হয়। বলির উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে সাধারণতঃ দৃ'ধরনের শ্রেণীবিভাগ প্রচলিত আছে। (এই দুই পদ্ধতির তুলনামূলক বিচারের জন্য Ghosh, 1968 দ্রষ্টব্য)।

(১) শিলাস্তরের অভ্যন্তরে কীভাবে বিভিন্ন বিন্দু, রেখা ও তল পরস্পরের থেকে স্থানান্তরিত হয়েছে, সেই সরণের (movement) বিভিন্নতার ওপর ভিত্তি করে অসদৃশ বলিগুণলিকে শ্রেণীবিভাগে ফেলা যায়। এই পদ্ধতিতে দৃ'ধরনের বলিকে আলাদা করা হয়ঃ

(ক) ফ্লেক্সারাল স্লিপ ফোল্ড (flexural slip fold)

(খ) স্লিপ ফোল্ড বা শিয়ার ফোল্ড (slip fold or shear fold)

(২) আবার কী ধরনের বল (force) শিলাস্তরের বিরূপণ ঘটছে তার ভিত্তিতেও বলির শ্রেণীবিভাগ করা হয় (Ramberg, 1963)। এই পদ্ধতিতেও মোটামুটিভাবে দৃ'ধরনের বলিকে আলাদা করা হয়ঃ

(ক) বাক্লিং ফোল্ড (buckling fold)

(খ) বেণ্ডিং ফোল্ড (bending fold)

### (১) ক ফ্লেক্সারাল স্লিপ ফোল্ড

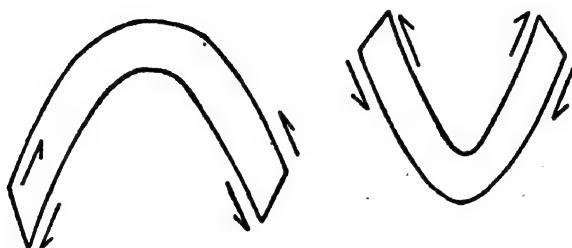
যদি এক প্যাকেট্ তাস হাতের চাপে বাঁকানো হয় তাহলে দেখা যাবে যে বাঁকানোর সময় তাসগুণলি একটির ওপর আর একটি পিছলে পিছলে যাচ্ছে। একইভাবে স্তরীভূত শিলা বেকে যাওয়ার সময় এক-একটি স্তর অপর স্তরের ওপর পিছলে গেলে বলিটিকে ফ্লেক্সারাল স্লিপ ফোল্ড বলা হয়। ফ্লেক্সারাল স্লিপ বলির স্তরগুণলির পিছলে যাওয়া বা স্থলন সব জায়গায় সমান হয় না। ফ্লেক্সারাল স্লিপ বলির স্থলনের (slip) মান কিসের ওপর নির্ভর করে? ধরা যাক স্তরীভূত শিলার অভ্যন্তরে AB ও CD দুটি সমতল (চিত্র 55) এবং AB ও CD রেখার প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য  $l$  এবং রেখাদুটির মধ্যের দূরত্ব  $h$ । ধরে নেওয়া যাক যে AB ও CD রেখাম্বর এককেন্দ্রীয় বৃত্তের চাপের আকারে বলিত হোল (চিত্র 55)। বলিত হওয়ার আগে AC-রেখা AB ও CD রেখাম্বরের সমকোণে ছিল। বলিত হওয়ার পর AC-রেখা AB ও CD রেখার সাথে







বক্রগজানিত স্থলনের মানও শূন্য। ফ্লেক্সারাল্-স্লিপ্ বলির ইন্ফ্লেক্সন-বিন্দুতে স্থলন সব থেকে বেশি। সাধারণতঃ স্থলনের দিকনির্দেশ বলি-অক্ষের সমকোণে থাকে। একটি বলির উভয় বাহুতে স্থলনের দিকনির্দেশ বিপরীত হবে। এ্যান্টিফর্ম্ বলিত স্তরের ওপরের পৃষ্ঠ (নীচের পৃষ্ঠের তুলনায়) এ্যান্টিফর্মীয় গ্রন্থির দিকে স্থলিত হয়, এবং সিন্ফর্ম্ নীচের পৃষ্ঠ (ওপরের পৃষ্ঠের তুলনায়) সিন্ফর্মীয় গ্রন্থির দিকে স্থলিত হয় (চিত্র 56)।



চিত্র - 56 : এ্যান্টিফর্ম্ ও সিন্ফর্ম্-এ ফ্লেক্সারাল্-স্লিপ্-এর দিকনির্দেশ।

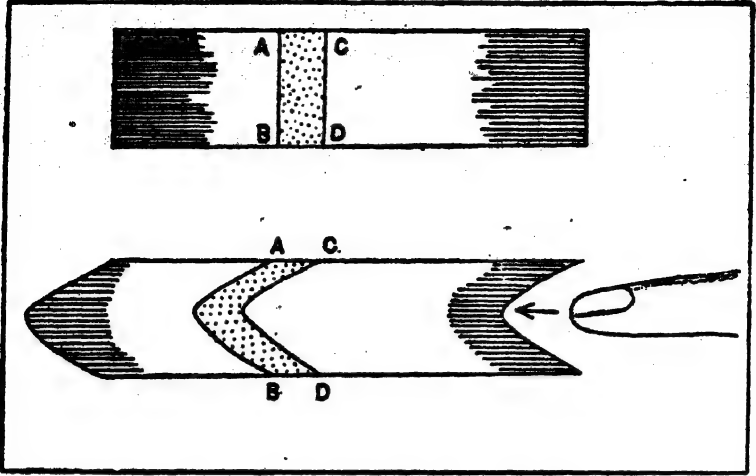
যদি কোনরকম স্থলন না হয়ে একটি স্তর বেঁকে যায়, তাহলে বলিটিকে ফ্লেক্সার ফোল্ড্ (flexure fold) বলা হয়। (বাংলায় ফ্লেক্সার ফোল্ড্-কে বক্রগজাত বলি বলা চলতে পারে)।

ফ্লেক্সারাল্-স্লিপ্ ফোল্ড্ বা ফ্লেক্সার ফোল্ড্ কীভাবে চেনা যায় সেটা পরে বাক্লিং ফোল্ড্-এর বর্ণনায় বলা হয়েছে।

(খ) স্লিপ-ফোল্ড্ বা শিয়ার-ফোল্ড্ (slip fold or shear fold)

ধরা যাক্ এক প্যাকেট্ তাসের পাশের দিকে পেন্সিল দিয়ে (চিত্র 57) কাছাকাছি দুটি সমান্তরাল রেখা AB ও CD আঁকা হোল। এখন হাত দিয়ে একপাশ থেকে তাসগুদিকে এমনভাবে ঠেলে দেওয়া হল যাতে মাঝের তাসগুদিলি ওপরের ও নীচের তাসের চেয়ে বেশি দূরে যায় (চিত্র 57)। এই ঠেলার জন্য পেন্সিলের রেখাদুটি বেঁকে যাবে। এখানে তাসগুদিলি নিজেরা বেঁকে যাচ্ছে না, শুধু একটার ওপর আর একটা পিছলে যাচ্ছে। মোটামুটি এই একই পদ্ধতিতে স্লিপ্ ফোল্ড্ তৈরী হতে পারে। 58-ক চিত্রে সমান্তরাল কতকগুদিলি স্তরবিন্যাস বা বোর্ডিং দেখানো হয়েছে। এই স্তরগুদিলির সাথে যে কোন কোণে অবস্থিত PR আর একটি সমতল।



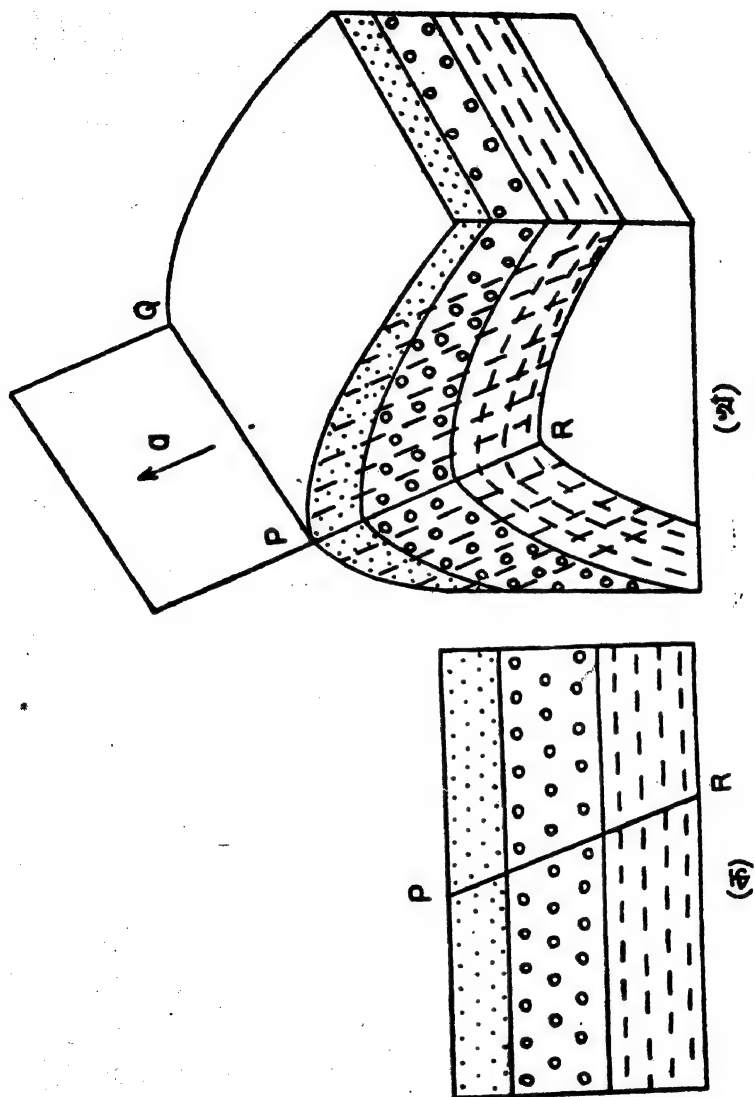


চিত্র - 57: তাসের প্যাকেট-এর সাহায্যে স্লিপ-ফোল্ড সৃষ্টির পদ্ধতির ব্যাখ্যা। তাসের প্যাকেটের পাশের দিকে AB ও CD দুটি রেখা এঁকে নেওয়া হয়েছে। তারপরে আঙুল দিয়ে প্যাকেটের মাঝখানটা ঠেলে দেওয়া হয়েছে। এর ফলে AB এবং CD রেখাস্বরূপ বোঁকে গিয়ে স্লিপ-ফোল্ড-এর সৃষ্টি করেছে।

এই সমতলের সমান্তরালে ঘনসম্মিবিষ্ট অনেকগুলি সমতল আছে যেগুলি একটির ওপর অপরটি পিছলে যেতে পারে। এই সমতলগুলিকে স্থলনতল ফ্লেক্সারাল-স্লিপ ফোল্ড বা ফ্লেক্সার ফোল্ড কীভাবে চেনা যায় সেটা (slip planes) বলা যেতে পারে। চিত্র 58-খ-তে PQ রেখাটি স্তরবিন্যাস ও স্থলনতলের ছেদরেখা। স্থলনতলের ওপরে PQ-এর সাথে যে কোন একটি কোণ করে স্থলনের দিকনির্দেশ (slip direction) তীর চিহ্নিত  $\alpha$ -রেখাংশের দ্বারা 58-খ চিত্রে দেখানো হয়েছে। এখন স্থলনের মান বিভিন্ন তলে অসমান হলে স্তরগুলি বলিত হবে। এই ধরনের বলিকে স্লিপ-ফোল্ড বলা হয়। অর্থাৎ স্লিপ-ফোল্ড-এর সৃষ্টির জন্য প্রথমতঃ, স্তরবিন্যাসের সাথে কোণ করে কতকগুলি ঘনসম্মিবিষ্ট স্থলনতল থাকা প্রয়োজন, দ্বিতীয়তঃ, স্থলনের দিকনির্দেশ (a) PQ-ছেদরেখার সাথে অসমান্তরাল(non-parallel) হওয়া প্রয়োজন। তৃতীয়তঃ, স্থলনের মান বিভিন্ন স্থলনতলে অসমান হতে হবে।

স্লিপ ফোল্ড-এর স্থলনতলগুলি বলির অক্ষতলের সমান্তরাল। স্থলনতল ও স্তরবিন্যাসের ছেদরেখাটি (58-খ চিত্রের PQ-রেখা) বলি-অক্ষের সমান্তরাল হয়।





চিত্র - ৫৪: স্টিপ-কোল্ড-এর উৎপত্তির প্রক্রিয়া।



স্লিপ-ফোল্ড-এর অক্ষতলীয় বেধ (axial plane thickness) একটি স্তরের মধ্যে সর্বত্র সমান। অর্থাৎ স্লিপ-ফোল্ড সবসময়েই একটি সমরূপী বালি (similar fold)। বলা বাহুল্য, স্লিপ ফোল্ড-এর সম-কোণীয় বেধ (orthogonal thickness) বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন হবে। গ্রন্থি-অঞ্চলের (hinge-zone) তুলনায় বালি-বাহুতে (fold limb) সম-কোণীয় বেধ কম হবে।

## (২) ক. বাকলিং ফোল্ড (buckling fold)

শিলাস্তরের সমান্তরাল কোন এক সংকোচনকারী বলের (compressive force) প্রভাবে যে-বলির সৃষ্টি হয় (চিত্র 59) তাকে বাকলিং ফোল্ড বা বাকুল ফোল্ড (buckling fold or buckle fold) বলা হয় (Ramberg 1963, 1964)। বৃহত্তম সংকোচক টানের দিকের সাথে দৃঢ় শিলাস্তর সূক্ষ্মকোণে অবস্থিত না হলে বাকলিং ফোল্ড-এর সৃষ্টি হয় না (প্রেট-4)।

শিলায় আভ্যন্তরীণ বলসমূহ শিলাস্তরের আকৃতির পরিবর্তন ঘটায়। তবে এই পীড়নের (stress) প্রভাব বিভিন্ন শিলায় বিভিন্ন রকম হয়। কারণ, শিলার অভ্যন্তরে তার আকৃতির পরিবর্তন ঘটানোকে প্রতিরোধ করার মতো শক্তিও থাকে। যে শিলায় এই প্রতিরোধী বলসমূহ বেশি সেগুলি সহজে বিরূপিত হয় না। এই ধরনের শিলাকে কম্পিটেন্ট (competent) শিলা বা দৃঢ় শিলা বলা হয়। যে শিলা সহজেই বিরূপিত হয় তাকে ইনকম্পিটেন্ট শিলা বা অদৃঢ় শিলা বলা হয়। যদি বিভিন্ন-স্তরের দার্দ্য (competence) মোটামুটি একইরকম হয় তাহলে বাকলিং ফোল্ড তৈরী হতে পারে না। যেখানে দৃঢ় ও অদৃঢ় দৃঢ়-ধরনের শিলা একসাথে থাকে একমাত্র সেখানেই বাকুল ফোল্ড-এর সৃষ্টি হওয়া সম্ভব।

দৃঢ় ও অদৃঢ় শিলার দার্দ্যের অনুপাত (ratio of competence) যত বাড়বে, দৃঢ় শিলাস্তরে বাকুল ফোল্ডের চাপদৈর্ঘ্য (length of arc) তত বেশী হবে। আবার দৃঢ় ও অদৃঢ় শিলার দার্দ্যের অনুপাত একই রকম থাকলেও, যে দৃঢ় শিলাস্তর যত বেশি পুরু হবে, সেই স্তরের বলির চাপদৈর্ঘ্যও তত বেশী হবে। অর্থাৎ আশেপাশের শিলার তুলনায় একটি শিলাস্তর যত দৃঢ় হবে এবং যত স্থূল হবে বলিটিও তত বড় হবে।

ফ্লেক্সারাল-স্লিপ ফোল্ড এবং ফ্লেক্সার-ফোল্ড উভয়েই বাকলিং-এর ফলে সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ, স্তরীভূত শিলায় বাকলিং ফোল্ড এবং ফ্লেক্সারাল-স্লিপ ফোল্ড সমার্থক হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে।





সেই—৪ : পরীক্ষাগারে বিরূপিত মডেল। হাটকা ছাই রঙের অংশটি অদৃঢ় (incompetent) silicone putty, এবং তার ভেতরের সাদা অংশগুলি modelling clay। কোনো 'শিরা' তিনটি দৃঢ় (competent) modelling clay। বিরূপণের আগে তিনটি শিরাই ঋজু ছিল। বিরূপণের ফলে যে-শিরাটি বৃহত্তম সঙ্কোচক টানের সমান্তরাল ছিল সেটিতেই বাকুনিং ফোন্ড—এর আতিশয্য বেশী, যে শিরাটি প্রথমে বৃহত্তম সঙ্কোচনের সাথে সঙ্কোচকোণে ছিল সেটিতে বাকুনিং-এর আতিশয্য কম, এবং যে-শিরাটি বৃহত্তম সঙ্কোচনের সাথে স্থলকোণে অবস্থিত ছিল সেটি একেবারেই বলিত হয়নি, বরং সম্প্রসারিত হয়েছে।







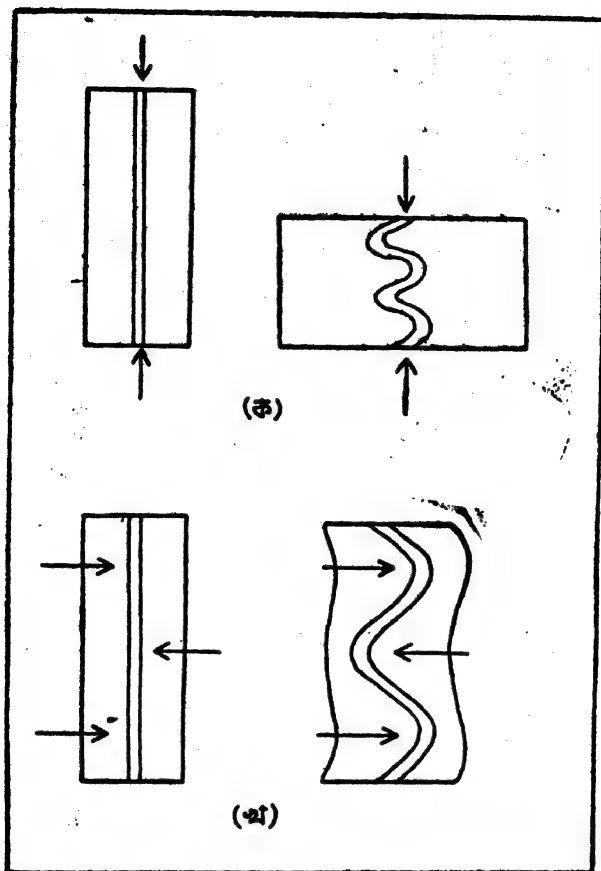


সই-৬ : বিহারের জসিডি অঞ্চলের মিগ্‌মাটাইট-এ বেগিডং ফোন্ড্‌ । বলিটির দৃষ্টি হয়েছে গ্র্যানিটবোলাইট-এর দুটি বর্ডিন-এর মাঝখানকার ফ্র্যাকচার কাছে । লক্ষণীয় যে এ-খরনের বেগিডং ফোন্ড-এ বলির বিস্তার (amplitude) ক্রমশঃ কমে আসে ।









চিত্র - ৫০: (ক) বাক্লিং ফোল্ড-এর উৎপত্তি। (খ) বোন্ডিং ফোল্ড-এর উৎপত্তি।

নিম্নলিখিত জ্যামিতিক বৈশিষ্ট্যগুলি থেকে বাক্লিং ফোল্ড বা ফ্লেক্সারাল-স্লিপ ফোল্ড (অথবা ফ্লেক্সার ফোল্ড) চেনা যেতে পারে।

(i) বিসঙ্গত বলির (disharmonic folds) উপস্থিতি থেকে বোঝা যায় যে বলিগুলি বাক্লিং বা ফ্লেক্সারের ফলে সৃষ্টি হয়েছে (চিত্র ৫০)।

(ii) যদি একই ধরনের শিলার দেখা যায় যে স্থানান্তর স্তরে বৃহত্তর বলির সৃষ্টি হয়েছে (চিত্র ৫০) তাহলে বলিগুলিকে বাক্লিং ফোল্ড বলা যেতে পারে (প্লেট-৫)।





চিত্র - 60 : বাক্লিং-এর ফলে সৃষ্ট বিসদৃশ বলি।

(iii) বিভিন্ন স্তরে বলির আকৃতি পদ্রোদপ্তর সমরূপী (similar) হবে না। দৃঢ় শিলাস্তরে সমান্তরাল বলি (parallel fold) পাওয়া যাবে, অথবা বলিগুদালি র‍্যাম্‌সের শ্রেণীবিভাগ অনুসারে প্রথম শ্রেণীর c-বিভাগে পড়বে।

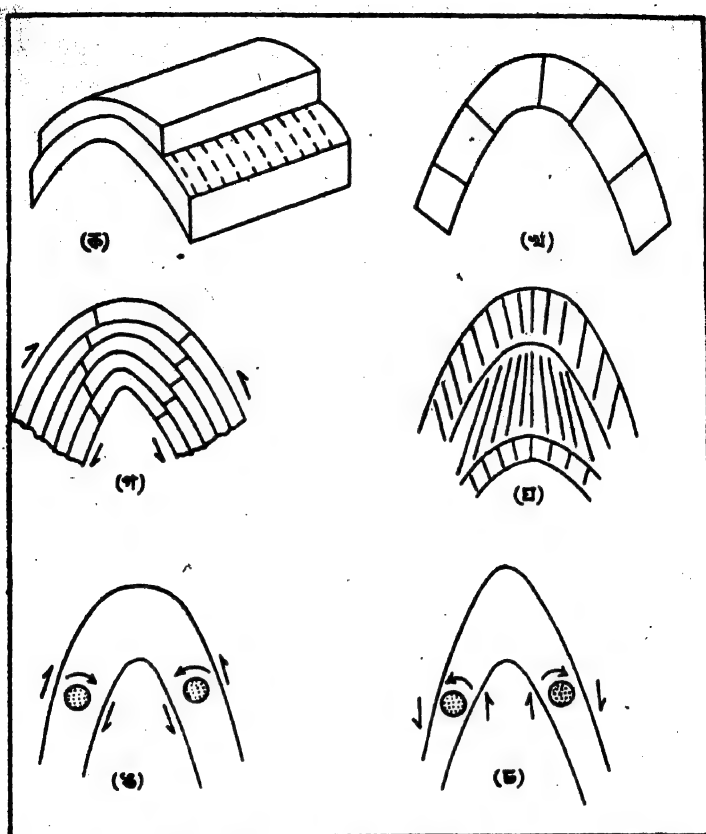
(iv) কোন কোন ক্ষেত্রে স্তরবিন্যাসের (bedding) গায়ে ফ্লেঞ্জারাল্‌ স্প্লিপ্‌-এর (বা বক্রগজ্জিত স্থলনের) দিকে সমান্তরালভাবে অবস্থিত আঁচড় দেখা যাবে (চিত্র 61-ক)।

(v) দৃঢ় শিলাস্তরের বলিতে কোন কোন সময়ে সম্প্রসারণজনিত চিড় (tension crack) দেখা যেতে পারে। এই চিড়গুলি বলির ক্রোড়ের দিকে অভিসারী (convergent) হলে বলিটিকে বাক্লিং ফোল্ড বা ফ্লেঞ্জার ফোল্ড হিসাবে চেনা যাবে (চিত্র 61-খ)।

(vi) কোন কোন ক্ষেত্রে কোয়ার্ট্‌জ বা অন্য কোন শিলার সরু সরু শিরা (vein) স্তরবিন্যাসকে কেটে যায়। ফ্লেঞ্জারাল্‌ স্প্লিপ্‌-এর ফলে এই শিরাগুলি স্থলিত বা বিচ্ছিন্ন হতে পারে (চিত্র 61-গ)। এই স্থলনের দিকনির্দেশ বলির দুই বাহুতে বিপরীত হবে (চিত্র 61-গ)। এর থেকে বোঝা যায় যে বলিটি ফ্লেঞ্জারাল্‌ স্প্লিপ্‌-এর ফলে সৃষ্টি হয়েছে।

(vii) রূপান্তরিত শিলার গার্নেট্‌ বা এই ধরনের কঠিন পরফিরো-ব্লাস্ট্‌-এর থেকে অনেক ক্ষেত্রে শিলার অভ্যন্তরে ঘূর্ণনের দিকনির্দেশ





চিত্র - ৬১: বাক্লিং ফোল্ড-এর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য। (ঙ) এবং (চ)-চিত্রে ফ্লেক্সারাল-স্লিপ এবং স্লিপ-ফোল্ড-এর প্রক্রিয়ার শক্ত, গোল পর্-ফিরোয়াস্ট-এর ঘর্ষণের বিভিন্নতা দেখানো হয়েছে।

পাওয়া যেতে পারে। বাক্লিং ফোল্ড-এর বা ফ্লেক্সারাল-স্লিপ ফোল্ড-এর ঘর্ষণের দিকনির্দেশ ৬১-ঙ চিত্রে দেখানো হয়েছে। স্লিপ ফোল্ড-এর ঘর্ষণ এর বিপরীত হয় (চিত্র ৬১-চ; Ghosh and Sengupta, 1973)।

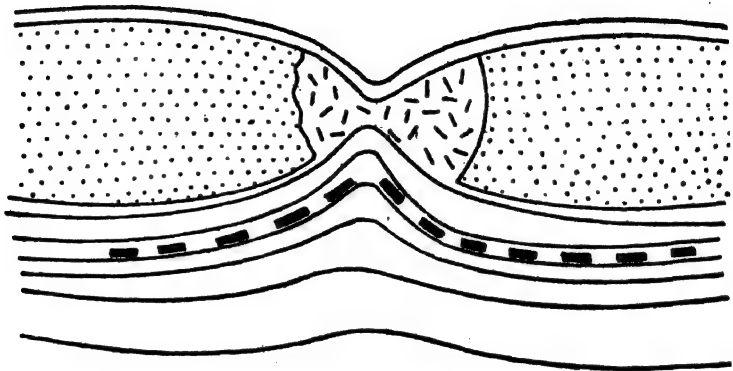
(viii) কোন কোন ক্ষেত্রে বাক্লিং ফোল্ড-এর অক্ষতলীয় সম্ভেদ (axial plane cleavage) দৃঢ় ও অদৃঢ় স্তরে বিভিন্ন ভঙ্গীতে থাকতে দেখা যায়। সম্ভেদের এই বৈশিষ্ট্যকে “সম্ভেদের প্রতিসরণ” (refraction of cleavage) বলা হয়। সাধারণতঃ অদৃঢ় শিলাস্তরের তুলনায় দৃঢ়







সংকোচনকারী বল থাকে না। স্লিপ ফোল্ড্ এক ধরনের বোন্ডিং ফোল্ড্। তবে, অক্ষতলের সমান্তরালে স্থলন না হলেও (অর্থাৎ, স্লিপ ফোল্ডিং না হলেও) বোন্ডিং ফোল্ড্-এর সৃষ্টি হতে পারে। সাধারণতঃ এই ধরনের বোন্ডিং ফোল্ড্ সহজেই পরীক্ষাগারে তৈরী করা সম্ভব। ধরা থাক, কাচের বা স্বচ্ছ প্লাস্টিকের বাস্তব মধ্যে দুটি অমিশ্রণীয় (immiscible) তরল পদার্থ নেওয়া হোল। তরল পদার্থ দুটির রং ও ঘনত্ব আলাদা। বলা বাহুল্য, ভারী তরল বস্তুর স্তরটি বাস্তব নীচে ও হালকা বস্তুর স্তরটি



চিত্র - ৫৩: বৃন্দিনাজ্-এর ফলে বোন্ডিং ফোল্ড্-এর সৃষ্টি। বৃন্দিন্-গুদলি এ্যান্টিফোলাইট্ শিলায় গঠিত। দুটি বৃন্দিন্-এর মধ্যে পেগ্‌ম্যাটাইট্-এর সৃষ্টি হয়েছে। গ্র্যানিট্-নাইস্-এর পরতগুদলি এ্যান্টিফোলাইট্-এর ভাঙা টুকরো দুটোর ফাঁকে কিছুটা প্রবেশ করে বোন্ডিং ফোল্ড্-এর সৃষ্টি করেছে। (বিহারের জর্সিড অঞ্চলের মিগ্‌ম্যাটাইট্-এর উদ্ভেদ থেকে অঙ্কিত।)

ওপরে থাকবে। এখন হঠাৎ এই মৃৎবস্ত্র বাস্তবটি উল্টে দেওয়া হল। প্রথমে হালকা স্তরটি নীচে এবং ভারী স্তরটি ওপরে থাকবে। এই অবস্থা থেকে হালকা স্তরটিকে ক্রমশঃ সৃদ্ধিমানিত তরঙ্গের আকৃতিতে ওপরে উঠতে দেখা যাবে (চিত্র ৫২-ক, খ)। এগুদলিই বোন্ডিং ফোল্ড্। তরঙ্গগুদলি ক্রমশঃ ছয়াকার হয়ে পড়বে (চিত্র ৫২-গ) এবং অবশেষে সমগ্র হালকা স্তরটি ভারী স্তরের ওপরে এসে সৃদ্ধিমানিত (stable) হবে (চিত্র ৫২-ঘ)। এই একই প্রক্রিয়ার শিলাস্তরে গ্র্যানিট্-এর ডোম (dome) অথবা সল্ট-ডোম (salt dome) সৃষ্টি হতে পারে। অভিকর্ষের প্রভাবে সৃষ্টি এই ধরনের বোন্ডিং ফোল্ড্ সবসময়েই বৃহদায়তনের হয়।



কদম্ব ও মধ্যমাত্রতনের বোন্ডিং ফোল্ড্ অভিকর্ষের প্রভাবে হয় না। এগুদলি শিলাস্তরে কেবলমাত্র বিশেষ বিশেষ স্থানে সীমাবদ্ধ থাকে। যেমন, ভগ্নদুর (brittle) বা সম্প্রসার্য (ductile) শিলার স্তর একসাথে থাকলে অনেক সময় দেখা যায় যে ভগ্নদুর শিলাস্তরটি ছোট ছোট টুকরোর ভেঙ্গে গিয়েছে। এই প্রক্রিয়াকে বুদ্ধিনাজ্ (boudinage) বলা হয়। সম্প্রসার্য বা অদৃঢ় (incompetent) শিলাস্তরগুদলি এই ভাঙ্গা অংশ-গুদলির ফাঁকে ফাঁকে বোঁকে গিয়ে ভেতরে ঢুকে যায় (চিত্র ৫৪)। এইভাবে বোঁকে যাওয়ার ফলে বোন্ডিং ফোল্ড্-এর সৃষ্টি হতে পারে। ভগ্নদুর স্তরটি থেকে দূরে গেলে ক্রমশঃ এই বলিগুদলির বিস্তার (amplitude) ছোট হয়ে এসে অবশেষে মিলিয়ে যায় (প্লেট-৫)।



## সম্ভেদ বা ফোলিয়েশন

### সম্ভেদের সংজ্ঞা ও সাধারণ বর্ণনা

সম্ভেদ একধরনের সমতলীয় গঠন, যে গঠনের সমান্তরালে শিলাটিকে পাতলা পাতায় পাতায় ভেঙে ফেলা সম্ভব এবং যে গঠনটি শিলার রূপান্তর (metamorphism) এবং বিরূপণ (deformation) এই উভয় প্রক্রিয়াতে সৃষ্ট হয়েছে (Hills, 1963, পৃঃ ২৪৭)। ইংরাজীতে এই ধরনের গঠনকে ক্লিভেজ (cleavage), শিস্টার্সিটি (schistosity) বা ফোলিয়েশন (foliation) বলা হয়। ক্লিভেজ, শিস্টার্সিটি ও ফোলিয়েশন মোটামুটিভাবে সমার্থক হলেও এই কথাগুলির ব্যবহারে কিছু কিছু পার্থক্য আছে। গ্নেইস (gneiss) পাথরে বিভিন্ন মণিকের সমষ্টি আলাদা আলাদা পরত (band) সৃষ্টি করতে পারে। এই গঠনটিকে ক্লিভেজ বা শিস্টার্সিটি না বলে ফোলিয়েশন বলা হয়। আবার স্লেট্ পাথরের গঠন বর্ণনায় শিস্টার্সিটি শব্দের পরিবর্তে ক্লিভেজ্ শব্দটিই সাধারণ ভাবে ব্যবহৃত হয়। আজকাল ফোলিয়েশন শব্দটি স্লেট্, ফিলাইট্, শিস্ট্ এবং গ্নেইস্ (slate, phyllite, schist, gneiss) পাথরের সমতলীয় গঠন বর্ণনায় সমানভাবে ব্যবহার করা হয় (Fairbairn, 1949; Turner and Weiss, 1963)। বাংলায় সম্ভেদ বা শিলাসম্ভেদ শব্দটি এই বর্ণিত অর্থে ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়।

সাধারণতঃ রূপান্তরিত শিলার মণিকের চ্যাপ্টা দানাগুলি মোটামুটিভাবে সমান্তরাল থেকে যে সমতলীয় গঠনসমূহের সৃষ্টি করে সেগুলিকে সম্ভেদ হিসাবে চেনা যেতে পারে। স্লেট্ পাথরে মণিকের দানাগুলি খুব ছোট থাকার খালি চোখে দেখা যায় না। কিন্তু পাথরটিকে একটি সমতলের সমান্তরালে পাতলা পাতায় পাতায় সহজেই ভেঙে ফেলা যায়। স্লেট্ পাথরের এই প্রকৃতি থেকে সম্ভেদ চেনা যায়। অণুবীক্ষণে অবশ্য দেখা যায় যে স্লেট্-এর মণিকের দানাগুলি (grains) মোটামুটিভাবে পরস্পরের সমান্তরালে আছে। আবার, কোন কোন রূপান্তরিত শিলার দেখা যায় যে রূপান্তরজাত বিভিন্ন পরতগুলি (bands, layers) বিভিন্ন মণিকের সমষ্টি দিয়ে গঠিত হয়েছে। যদি প্রমাণ করা যায় যে এই পরত-



গুদ্রি বোডিং বা স্তরবিবিন্যাস নয়, একমাত্র তাহলেই এগুদ্রিকে সম্ভেদ বলা চলে। নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুদ্রির স্কারা অনেক ক্ষেত্রে এই গঠনটিকে বোডিং-এর থেকে আলাদা করা সম্ভব।

(ক) কোন কোন শিলায় বোডিং বা স্তরবিবিন্যাস স্পষ্টভাবে চেনা যায়। যদি দেখা যায় যে পরতগুদ্রি (banding) বোডিং-এর সাথে কোনাকুনি ভাবে আছে তাহলে সহজেই এদের সম্ভেদ হিসাবে চেনা যাবে।

(খ) কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় যে এই পরতগুদ্রি নিকটবর্তী শিলা-সমূহের এমন এক সমতলীয় গঠনের সঙ্গে সমান্তরাল যে গঠনটিকে নিঃসন্দেহে সম্ভেদ হিসাবে চেনা যায়, এক্ষেত্রে পরতগুদ্রিকেও সম্ভেদ হিসাবে চিহ্নিত করা সম্ভব।

(গ) অনেক সময় পরতগুদ্রির মধ্যেই, অস্ততঃপক্ষে কোন কোন অংশে, দেখা যায় যে মণিকের চ্যাটা দানাগুদ্রি পরতগুদ্রির সাথে সমান্তরাল হয়ে আছে।

(ঘ) কোন কোন পাল্লিক শিলায় স্তরবিবিন্যাসের (bedding) স্থূলতা বা বেশ বিভিন্ন স্তরে বিভিন্ন রকম হয়—অর্থাৎ সরু মোটা বিভিন্ন স্তর পর পর থাকে। এইসব শিলায় রূপান্তরজাত পরতগুদ্রিতে স্থূলতার এই ধরনের প্রভেদ অনেক অল্প হয়। বস্তুতঃ পাল্লিক শিলায় স্তর অনেক স্থূল হতেও পারে, কিন্তু রূপান্তরজাত পরতের স্থূলতা সাধারণতঃ অল্পই (সাধারণতঃ কয়েক মিলিমিটার; কোন-কোন ক্ষেত্রে দুই-এক সেন্টি-মিটার) হয়। পক্ষান্তরে, কোন কোন পাল্লিক শিলায় এক-একটি স্তরের স্থূলতা পাশের দিকে অনেক দূর পর্যন্ত মোটামুটিভাবে একরকম থাকে। এই সব শিলায় রূপান্তরজাত পরতগুদ্রি পাশের দিকে পাতলা লেন্স-এর আকারে সরু হয়ে মিলিয়ে যেতে পারে।

### সম্ভেদের প্রতীকবিভাগ

বলির স্তরের সাথে জ্যামিতিক সম্পর্কের ভিত্তিতে দু'ধরনের সম্ভেদ দেখা যেতে পারে:—

(ক) অক্ষতলীয় সম্ভেদ (axial-plane foliation)

(খ) স্তরসম্ভেদ (bedding foliation)।

অক্ষতলীয় সম্ভেদ বলির অক্ষতলের সঙ্গে মোটামুটিভাবে সমান্তরাল হয়। স্তরসম্ভেদ বলিত স্তরের বোডিং-এর সমান্তরাল হয়। মনে রাখা দরকার যে, অক্ষতলীয় সম্ভেদ বলির অক্ষতলের সঙ্গে মোটামুটিভাবে সমান্তরাল হলেও, কোন কোন ক্ষেত্রে এই সম্ভেদ অক্ষতলের সাথে অল্প-





পেট—7 : মাইকা-শিস্ট-এর বলিত স্তরের অক্ষতলের সমান্তরালে কুঞ্জন-সত্ত্বদ (crenulation cleavage)। (উদয়পুর, রাজস্থান, ডাঃ অসিতবরণ রায়ের সৌজন্যে প্রাপ্ত)







স্বল্প কোণ করতেও পারে। বলা বাহুল্য, যেখানে বলিবাহুতে 'সম্ভেদের প্রতিসরণ' (refraction of cleavage) দেখা যায়, সেখানে দৃঢ় এবং অদৃঢ় উভয় স্তরেই সম্ভেদতলগুলি একই সাথে বলির অক্ষতলের সঙ্গে পুরোপুরি সমান্তরাল হতে পারে না।

স্লেট্ এবং ফিলাইট্ পথের বোডিং-এর সাথে তির্যক্ ভঙ্গীতে যে সম্ভেদ থাকে তাকে অনেক সময়ে স্লেট্-জাতীয় সম্ভেদ (slaty cleavage) বলা হয়। সম্ভেদের জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ অনুসারে এগুলিকে অক্ষতলীয় সম্ভেদ হিসেবেই ধরা যায়।

সম্ভেদযুক্ত শিলা পুনর্বীর বিরূপিত হলে সম্ভেদতলগুলি বলিত হতে পারে। সাধারণতঃ সম্ভেদতলে যে-ক্ষুদ্রায়তনের (কয়েক মিলিমিটার থেকে কয়েক সেন্টিমিটার) বলি দেখা যায় সেগুলিকে কুণ্ডন (crenulation) বলা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এই কুণ্ডনগুলির অক্ষতলের সাথে মোটামুটিভাবে সমান্তরালে একটি নতুন সম্ভেদের সৃষ্টি হয়। এ ধরনের সম্ভেদকে কুণ্ডন-সম্ভেদ (crenulation cleavage) বলা হয়। অর্থাৎ, একটি প্রাচীনতর সম্ভেদ কুণ্ডিত হয়ে বা ক্ষুদ্রায়তনে বলিত হয়ে, তার অক্ষতলের সমান্তরালে যে নতুন সম্ভেদের সৃষ্টি করে তাকেই কুণ্ডন-সম্ভেদ বলে। সুতরাং এক হিসেবে কুণ্ডন-সম্ভেদ এক বিশেষ ধরনের অক্ষতলীয় সম্ভেদ (প্লেট্-7)।

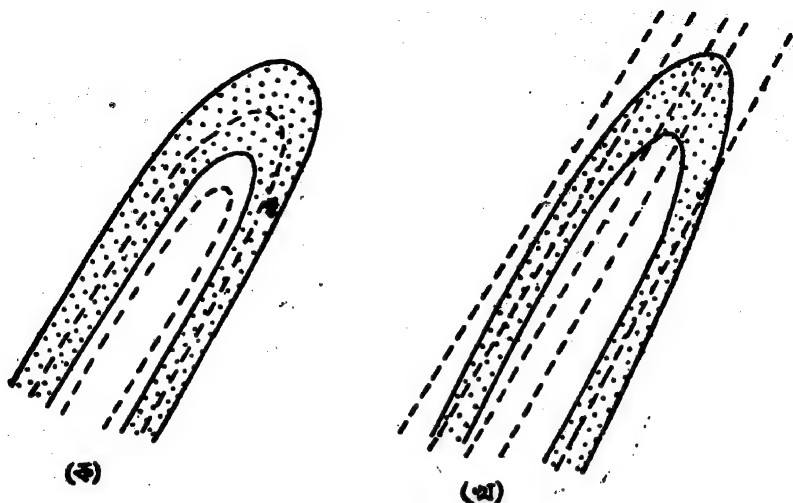
### স্তরসম্ভেদ ও অক্ষতলীয় সম্ভেদের প্রভেদ নির্ণয়

কোন একটি উল্লেখ্যে (outcrop) সম্ভেদটি স্তরসম্ভেদ না অক্ষতলীয় সম্ভেদ সেটা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সহজে বোঝা যায়। কিন্তু সমনত (isoclinal) বলির বাহুতে (limb) অক্ষতলীয় সম্ভেদও স্তরের সমান্তরাল হয়, এক্ষেত্রে বলিবাহুর নিরীক্ষা থেকে বোঝা সম্ভব নয় যে গঠনটি স্তরসম্ভেদ না অক্ষতলীয় সম্ভেদ। একমাত্র বলিগ্রন্থির নিরীক্ষা থেকেই এই প্রভেদ নির্ণয় সম্ভবপর। বলা বাহুল্য, গঠনটি স্তরসম্ভেদ হলে গ্রন্থির বাঁক বরাবর সম্ভেদটিও বাঁক নেবে (চিত্র ৫৭-ক)। পক্ষান্তরে, অক্ষতলীয় সম্ভেদ গ্রন্থি অঞ্চলের স্তরগুলিকে আড়াআড়িভাবে কেটে চলে যাবে (চিত্র ৫৭-খ)।

### সম্ভেদের প্রতিসরণ

অক্ষতলীয় সম্ভেদ মোটামুটিভাবে বলির অক্ষতলের সমান্তরাল হলেও সব জায়গায় পুরোদস্তুর সমান্তরাল না হতেও পারে। যেখানে দৃঢ় এবং অদৃঢ় (competent and incompetent) উভয় স্তরেই সম্ভেদের সৃষ্টি





চিত্র - 64 : সমনত বলিতে স্তরসম্ভেদ ও অক্ষতলীয় সম্ভেদের পার্থক্য।

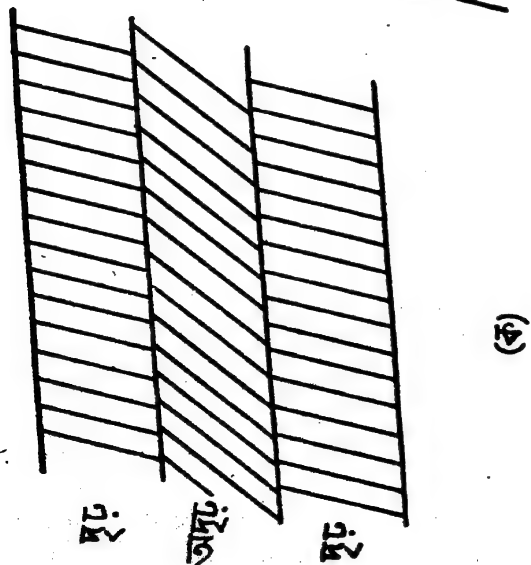
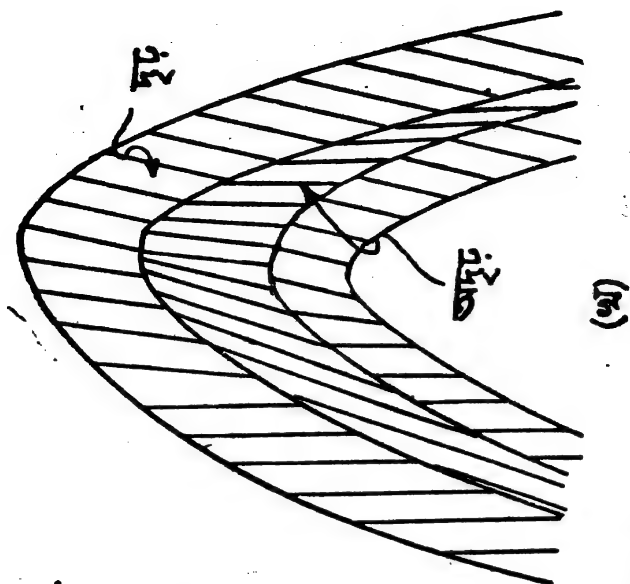
হয়েছে সেখানে দেখা যায় যে স্তরের বোজিং-এর সাথে সম্ভেদের কোণ দৃঢ় স্তরে বড় এবং অদৃঢ় স্তরে ক্ষুদ্রতর (চিত্র 65-ক)। স্তরের দৃঢ়তার পরিবর্তনের সাথে সম্ভেদের ভঙ্গী এই পরিবর্তন হওয়াকে 'সম্ভেদের প্রতিসরণ' (refraction of cleavage) বলা হয়। সাধারণতঃ এ-প্রতিসরণের ফলে (Ghosh, 1966 এবং Ramberg and Ghosh, 1968 দ্রষ্টব্য) দৃঢ়স্তরের বলির দৃই বাহুর সম্ভেদতলগুলি বলির ক্রোড়ের দিকে অভিসারী (convergent) হয় এবং অদৃঢ় স্তরের সম্ভেদতলগুলি বলির উত্তল দিকে অভিসারী হয় (চিত্র 65-খ)।

বৃহদায়তন বলির জ্যামিতিক বৈশিষ্ট্য নির্ধারে অক্ষতলীয় সম্ভেদের প্রয়োজনীয়তা

অক্ষতলীয় সম্ভেদের ভঙ্গী থেকে এবং স্তর ও সম্ভেদের পারস্পরিক জ্যামিতিক সম্পর্ক থেকে বৃহদায়তন বলির জ্যামিতি সম্পর্কে নিম্নোক্ত বৈশিষ্ট্যগুলির মতো কিছু কিছু প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া যেতে পারে (Wilson, 1946 দ্রষ্টব্য)।

(ক) বৃহদায়তন বলির অক্ষের বা অক্ষতলের ভঙ্গী সরাসরিভাবে মাপা যায় না, যদি ক্ষুদ্রায়তন বা মধ্যায়তন বলির নিরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়





চিত্র - ৫: সম্ভেদের প্রতিসরণ।



যে কোন একটি সম্ভেদ অক্ষতলীয় সম্ভেদ, তাহলে বৃহদায়তন বলির বিভিন্ন অংশে সম্ভেদের ভঙ্গী নির্ণয় করলে তার থেকে মোটামুটিভাবে বোঝা যায় যে বৃহদায়তনের বলির অক্ষতলের ভঙ্গীটি কি রকম। অবশ্য এ পদ্ধতিটি পুরোপুরি নির্ভুল নয়, কারণ ক্ষুদ্রবলির ও বৃহৎবলির অক্ষতল যে পুরোপুরি সমান্তরাল হবে এমন নাও হতে পারে। তবে অক্ষতলের ভঙ্গী সম্পর্কে একটা মোটামুটি ধারণা নিশ্চয়ই এ পদ্ধতিতে পাওয়া সম্ভব। বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে অক্ষতলীয় সম্ভেদ মোটামুটি অনুভূমিক থাকলে বৃহদায়তনের গঠনটিকে শায়িত বলি (recumbent fold) হিসেবে চেনা যাবে; আবার অনুরূপভাবে বিস্তীর্ণ অঞ্চলে সম্ভেদ উল্লম্ব হলে বৃহদায়তনের বলিকে অবশ্যই খাড়াই বলি (upright fold) হিসেবে নির্দিষ্ট করা সম্ভব।

(খ) অক্ষতলীয় সম্ভেদ এবং বোঁড়িং-এর ছেদরেখা বলিগ্রন্থি অথবা বলি-অক্ষের সমান্তরাল। অতএব বৃহদায়তন বলির উল্লেখ্যে বিভিন্ন জায়গায় সম্ভেদ ও বোঁড়িং-এর ছেদরেখার ভঙ্গী থেকে বৃহৎবলির অক্ষের ভঙ্গী নির্ণয় করা সম্ভব।

(গ) স্তর এবং অক্ষতলীয় সম্ভেদ যে উল্লেখ্যে সমকোণে থাকে সে জায়গাটিকে সহজেই বলির গ্রন্থি হিসেবে চেনা যায়।

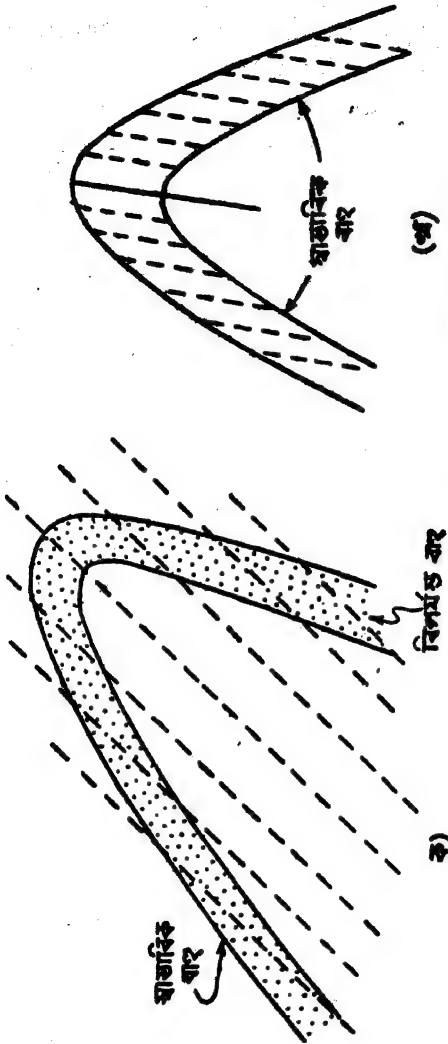
(ঘ) স্তরবিন্যাসের তুলনায় সম্ভেদের নতির মান বেশি হলে বোঝা যায় যে স্তরটি বলির স্বাভাবিক বাহুতে (normal limb) অবস্থিত (চিত্র 66-ক); অর্থাৎ স্তরটি বলিত হয়ে বিপর্যস্ত (overturned) হয়নি। অপর পক্ষে, স্তরবিন্যাসের তুলনায় সম্ভেদের নতির মান ক্ষুদ্রতর হলে বোঝা যাবে যে স্তরটি বিপর্যস্ত (overturned) হয়েছে (চিত্র 66-ক)। বলা বাহুল্য, অক্ষতলীয় সম্ভেদ উল্লম্ব (vertical) থাকলে সহজেই সিদ্ধান্ত করা যায় যে বলির কোন বাহুই বিপর্যস্ত হয়নি (চিত্র 66-খ)।

(ঙ) সম্ভেদের ওপর বোঁড়িং-এর ছেদরেখার পিচ্ (pitch) মোটামুটিভাবে 90 ডিগ্রির মত হলে (অর্থাৎ, ছেদরেখাটি সম্ভেদের নতির দিকে থাকলে), বলিটি প্রণতবলি (reclined fold) হিসেবে চেনা যায়।

### সম্ভেদের উদ্ভব

এই অধ্যায়ের গোড়াতেই বলা হয়েছে যে শিলার রূপান্তর (metamorphism) এবং শিলার বিরূপণ (deformation) এই উভয় প্রক্রিয়ার সংযোগে সম্ভেদের সৃষ্টি হয়। প্রথমে দেখা যাক শিলাগঠনের কি ধরনের সাক্ষ্যের উপর নির্ভর করে এ-সিদ্ধান্ত করা হয়েছে। শেল বা কাদাপাথরে





চিত্র-৪৪: (ক) বিপর্যস্ত বাহুর স্বাভাবিক বাহুতে অক্ষতলীয় সম্ভেদের নতি বোজ-এর নতির চেয়ে বেশী; বিপর্যস্ত বাহুতে বোজ-এর নতি বেশী। (খ) অক্ষতলীয় সম্ভেদ উল্লম্ব হলে বাহুর দুটি বাহুই স্বাভাবিক ভঙ্গীতে থাকে।

কোন সম্ভেদ দেখা যায় না। কিন্তু শেল্‌ রূপান্তরিত হয়ে যখন স্লেট হয় তখন তাতে সম্ভেদের সৃষ্টি হয়। আবার রূপান্তরের মাত্রা বেশি হলে শেল্‌ বা স্লেট থেকে ফিলাইট ও মাইকা শিস্ট-এর উদ্ভব হতে পারে। সেক্ষেত্রে দেখা যায় যে রূপান্তরজাত মণিকের চ্যাপটা দানাগুলি সমান্তরালভাবে থেকে সম্ভেদের সৃষ্টি করেছে। অর্থাৎ পূর্বাবস্থিত

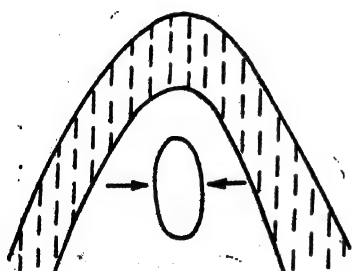


দীর্ঘ মণিককণাগুলি নিছক ঘুরে গিয়েই সম্ভেদের সৃষ্টি করে না; রূপান্তরের সময়ে নতুন বা পুনর্জাত মণিকের দীর্ঘ দানাগুলি সমান্তরাল ভঙ্গীতে ক্রিস্টালিইজ (crystallized) হয়েও সম্ভেদ সৃষ্টি করে।

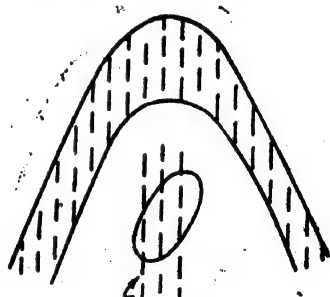
আবার অবিরূপিত (undeformed) বা স্বল্গবিরূপিত শিলার সম্ভেদ দেখা যায় না। বিরূপণের মাত্রা বেশি হলেই শিলার অভ্যন্তরে সম্ভেদের বিকাশ হয়। অবিরূপিত ও সম্ভেদহীন শেল্‌পাথর থেকে বলিত স্লেট বা ফিলাইট-এ সম্ভেদের ক্রমিক বিকাশ কোন কোন অঞ্চলে দেখা যায়। উপরন্তু বলির অক্ষতলের সমান্তরালে সম্ভেদের অবস্থিতিতে বিরূপণ ও সম্ভেদসৃষ্টির কার্য-কারণ সম্পর্কই প্রমাণিত হয়।

অক্ষতলীয় সম্ভেদের উৎপত্তি সম্পর্কে দু'ধরনের তত্ত্ব প্রচলিত আছে। একটি তত্ত্ব অনুসারে বলা হয় যে শিলার অভ্যন্তরে বৃহত্তম সঙ্কোচক টানের (maximum compressive strain) সমকোণে সম্ভেদের সৃষ্টি হয় (চিত্র 67-ক)। বিকল্প তত্ত্বে বলা হয় যে সম্ভেদতলগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট স্থলনতলের (slip planes) সমান্তরালে (চিত্র 67-খ)।

সমমাত্র বিরূপণের (homogeneous deformation) ফলে একটি বৃত্ত একটি উপবৃত্তে পরিণত হয় (দ্বিতীয় অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। বলিত শিলার অভ্যন্তরে এইরূপ একটি বিরূপণ উপবৃত্ত কল্পনা করে নেওয়া হলে, প্রথমোক্ত তত্ত্ব অনুসারে প্রস্থচ্ছেদে (cross-section) সম্ভেদ তলগুলি উপবৃত্তের পরাক্ষের (major axis) সমান্তরালে থাকবে (চিত্র 67-ক);



(ক)

স্থলনতল  
(খ)

চিত্র-67 : (ক) সম্ভেদ-সৃষ্টির একটি তত্ত্ব অনুসারে বিরূপণ-উপবৃত্তের ক্ষুদ্রতম অক্ষের সমকোণে অক্ষতলীয় সম্ভেদের সৃষ্টি হয়। (খ) বিকল্প তত্ত্বে বিরূপণ-উপবৃত্তের পরাক্ষের সাথে অক্ষতলীয় সম্ভেদ একটি কোণ সৃষ্টি করে। এক্ষেত্রে সম্ভেদের সৃষ্টি হয় স্থলনতলের সমান্তরালে।



স্বাভাবিক তত্ত্ব অনুসারে প্রস্ফেদে সম্ভেদ তলগুলি স্থলন তলগুলির সমান্তরাল হবে, এবং বিরূপণ উপবৃত্তের (deformation ellipse) পরাক্ষের সঙ্গে একটি কোণের সৃষ্টি করবে (চিত্র ৬৭-খ)। এখন দেখা যাক শিলাগঠনের বৈশিষ্ট্যগুলি এই দুই বিকল্প তত্ত্বের কোনটিকে কিভাবে সমর্থন করে।

(ক) অনেক অঞ্চলে সম্ভেদের সাথে বিভিন্ন কোণে অবস্থিত শিলার শিরা বা vein দেখতে পাওয়া যায়। এই শিরাগুলির উদ্ভব সম্ভেদ সৃষ্টির আগে হয়ে থাকলে এগুলিকে বিরূপিত অবস্থায় দেখা যাবে। এক্ষেত্রে সাধারণতঃ দেখা যায় যে শিয়ার বলিগুলি বাকলিং-এর (buckling) ফলে সৃষ্টি হয়েছে। উপরন্তু যে শিরাগুলি সম্ভেদকে মোটামুটিভাবে ৯০ ডিগ্রিতে কেটে যাচ্ছে, সেগুলিকেই সব থেকে অধিক মাত্রায় বলিত হতে দেখা যায় (প্লেট-৪, প্লেট-৫)। শিরা এবং সম্ভেদের কোণ যত ছোট হয়ে আসে, শিয়ার বলিত হওয়ার মাত্রাও তত কমে যায়; অর্থাৎ বলির বিস্তার ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের অনুপাত (amplitude wavelength ratio) কমে আসে। আবার, যে শিরাগুলি সম্ভেদের সমান্তরাল বা সম্ভেদের সাথে অল্প কোণে অবস্থিত, সেগুলিতে বাকলিং ফোল্ড-এর সৃষ্টি হয় না (প্লেট-৪); পক্ষান্তরে, সেগুলিতে বর্দিনাজ্ দেখা যায়।

উক্ত বৈশিষ্ট্যগুলি থেকে সিদ্ধান্ত করা যায় যে সম্ভেদের সমকোণে শিলার সঙ্কোচন সবচেয়ে বেশি হয়েছে, এবং সম্ভেদের সমান্তরালে শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে। অর্থাৎ এ বৈশিষ্ট্য সম্ভেদের উদ্ভবসম্পর্কীয় প্রথম তত্ত্বটিকেই সমর্থন করে।

(খ) সম্ভেদযুক্ত শিলায় যখন বিরূপিত উপল (deformed pebbles) পাওয়া যায়, তখন দেখা যায় যে উপলগুলি চ্যাপ্টা হয়ে গিয়েছে (প্লেট-১০)। সাধারণতঃ এই চ্যাপ্টা উপলের ক্ষুদ্রতম অক্ষটি সম্ভেদের সমকোণে থাকে। আবার, কোন কোন লাইমস্টোন-এ মাছের ডিমের মত ছোট ছোট গোল দানা থাকে। এগুলিকে উলাইট্ (oolite) বলে। বিরূপণের ফলে দানাগুলি চ্যাপ্টা হয়ে সম্ভেদের সমান্তরাল হয়ে যায় (Cloos, 1947)। অনুরূপভাবে সম্ভেদযুক্ত শিলায় মণিকের দানা, জীবাত্ম (fossil) ইত্যাদিকেও বিরূপিত হতে দেখা যায়। সম্ভেদযুক্ত শিলায় বিরূপিত উপল, উলাইট্ ইত্যাদির গঠনবৈশিষ্ট্য থেকে সিদ্ধান্ত করা যায় যে বৃহত্তম সঙ্কোচক টানের (maximum compressive strain) সমকোণে সম্ভেদের সৃষ্টি হয়।

অবশ্য শিলার অভ্যন্তরে বিরূপিত বস্তুর আকৃতি থেকে বিরূপণের



মান ও প্রধান অক্ষগুলির ভঙ্গী নির্ণয়ের পদ্ধতি দ্রুত (Ghosh and Sengupta, 1973 দ্রষ্টব্য)। প্রাথমিক পর্যায়ের আলোচনায় এ পদ্ধতির বর্ণনা অনাবশ্যক। তবে, এখানে সব থেকে সহজ পরিস্থিতিটির বর্ণনা দেওয়া যেতে পারে। কন্স্ট্রোমারেট-এ উপলগগুলির এবং উপলবিবৃত অংশগুলির দৃঢ়তা (competence) যদি সমান হয়, এবং উপলগুলির অবিকল্পিত আকৃতি যদি গোলাকার হয়ে থাকে, তাহলে বিকল্পণের পরে উপলগুলির আকৃতি হবে উপগোলকের (ellipsoid) মতো। এক্ষেত্রে বিকল্পিত উপলগুলি সমগ্র কন্স্ট্রোমারেট-এর বিকল্পণ উপগোলকের (deformation ellipsoid) নির্দেশক হবে। সুতরাং উপলের ক্ষুদ্রতম অক্ষ সন্দেশের সমকোণে থাকলে সহজেই সিদ্ধান্ত করা যাবে যে বৃহত্তম সঙ্কোচক টানের সমকোণে সন্দেশের সৃষ্টি হয়েছে।

(গ) স্থলনতলের সমান্তরালে সন্দেশের সৃষ্টি হতে হলে বলিগুলিকে অবশ্যই স্থলনজনিত বলি (slip fold) হতে হবে। সেক্ষেত্রে বলির আকৃতি হবে সমরূপী বলির (similar fold) মতো। পুরোপুরি সমরূপী বলি সচরাচর দেখা যায় না; যে সব বলি সচরাচর আমরা দেখি সেগুলি প্রায় সবই বক্রণজনিত বলি (flexure fold or flexural-slip fold)।

সুতরাং ওপরের বৈশিষ্ট্যগুলি থেকে এ সিদ্ধান্ত করা যায় যে অস্তিত্বপক্ষে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই শিলার অভ্যন্তরে যেদিকে সবচেয়ে বেশি সঙ্কোচন হয়েছে তার সমকোণে সন্দেশের সৃষ্টি হয়।

শিলাস্তরে একবার সন্দেশের সৃষ্টি হলে সেই সন্দেশতলে পরে স্থলন হওয়া অবশ্যই অপেক্ষাকৃত সহজ; এবং কোন কোন ক্ষেত্রে এই ধরনের স্থলন হওয়ার স্তরবিন্যাস ঈষৎ বিচ্ছিন্ন দেখা যেতে পারে (প্লেট-৪)।

(সন্দেশের উৎপত্তি সম্পর্কে বিভিন্ন মতামতগুলি আরও বিস্তারিতভাবে জানবার জন্যে Leith, 1905, 1913; Becker, 1907; Wilson, 1946; Fairbairn, 1949; Gonzalez-Bonorino, 1960; Maxwell, 1962; Turner and Weiss, 1963; এবং Dietrich, 1969 দ্রষ্টব্য।)



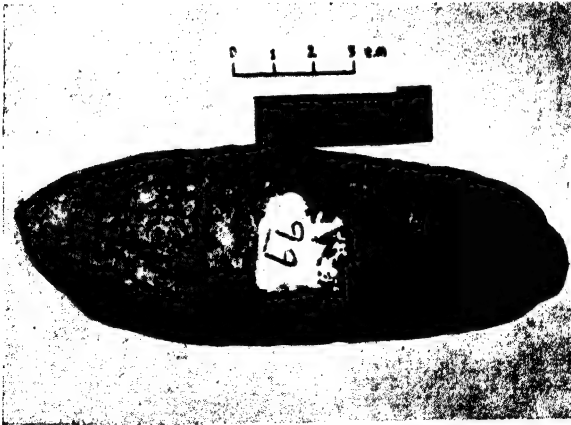
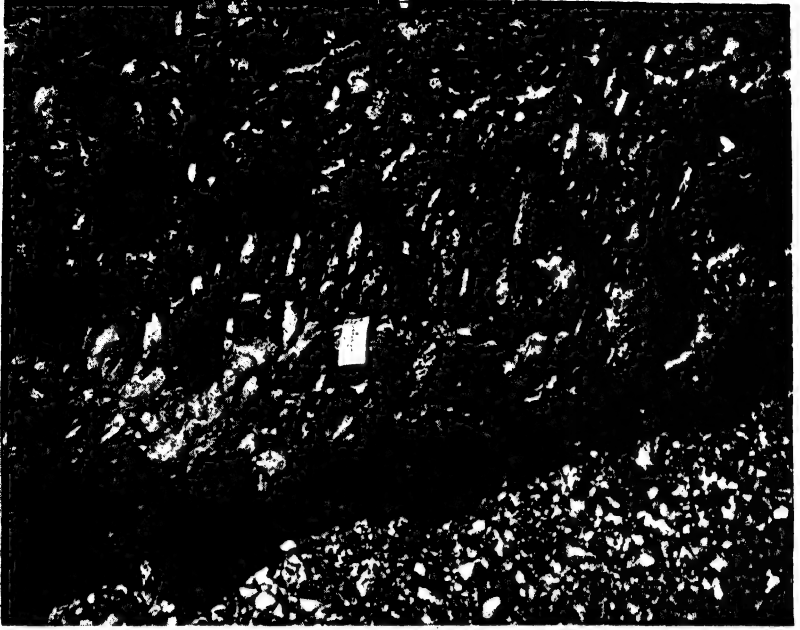


প্লেট—৪ : রাজস্থানের উদয়পুর অঞ্চলে ফিলাইট-এ অক্ষতলীয় স্তরের সমান্তরালে  
 ঊত্থলন। ঊত্থলনের ফলে ক্ষুদ্রায়তনের চ্যুতির সৃষ্টি হয়েছে। এ অঞ্চলে অন্যান্য  
 বৈশিষ্ট থেকে বোঝা যায় যে বৃহত্তম সঙ্কোচনের সমকোণে স্তরের সৃষ্টি হয়েছে।  
 ঊত্থলন হয়েছে স্তরের সৃষ্টির পরে। ( ডাঃ অসিতবরণ রায়ের সৌজন্যে প্রাপ্ত )









প্লেট—10 : সিংভুম শিয়ার জোন-এ (Singhbhum Shear Zone) বিরাপিত উপলের  
 রৈখিক গঠন। নীচে উদ্ভেদ থেকে খুলে আনা একটি বিরাপিত উপলকে আলাদাভাবে দেখানো  
 হয়েছে। (সাম্বরাম, সিংভুম)







## রৈখিক গঠন

### রৈখিক গঠনের প্রকারভেদ

শিলার অভ্যন্তরে বিভিন্ন ধরনের রৈখিক গঠন দেখা যায় (Cloos, 1946 দ্রষ্টব্য)। এদের মধ্যে যে গঠনগুলি ক্ষুদ্রায়তনে শিলার সর্বত্রই দেখা যায় সেগুলিকে বিশেষভাবে গঠনরেখা বা লিনিয়েশন (lineation) বলে। এ ছাড়াও পাথরে অন্যান্য রৈখিক গঠন থাকে যেগুলি বৃহত্তর পরিমাপে দেখা যায় অথবা যেগুলি পাথরটির কোন বিশেষ পৃষ্ঠেই সীমাবদ্ধ। এই রৈখিক গঠনগুলিকে গঠনরেখা বা লিনিয়েশন না বলাই বাহুল্য।

রূপান্তরিত শিলায় নিম্নলিখিত গঠনরেখাগুলি সচরাচর দেখা যায়।

#### (১) মণিকরেখা (mineral lineation)

কোন কোন রূপান্তরিত শিলায় মণিকের দানাগুলি অথবা কেলাসসমূহ একদিকে দীর্ঘ হয়। এই দীর্ঘ দানাগুলি যদি শিলার অভ্যন্তরে মোটামুটিভাবে সমান্তরাল অবস্থায় থাকে তাহলে শিলাটিতে একটি রৈখিক গঠনের সৃষ্টি হয় (চিত্র ৪৪-ক)। এ-গঠনটিকে মণিকরেখা বলা হয়। হর্নব্লেন্ড শিস্ট-এর হর্নব্লেন্ড-এর দীর্ঘ দানাগুলি এই রকম মণিকরেখার সৃষ্টি করে। আবার কোন কোন ফিলাইট বা মাইকা শিস্ট-এর অপ্রের চ্যাপ্টা ও লম্বা দানাগুলি মোটামুটিভাবে সমান্তরালে থেকে একই সাথে সম্ভেদ এবং মণিকরেখার সৃষ্টি করতে পারে (চিত্র ৪৪-ক)। যে-শিলায় সম্ভেদ ও মণিকরেখা দুই-ই দেখা যায়, সেখানে মণিকরেখা সব সময়েই সম্ভেদের সমান্তরাল হয়।

#### (২) অনেকগুলি দানার দীর্ঘ গুচ্ছসমূহ (elongate clusters of grains)।

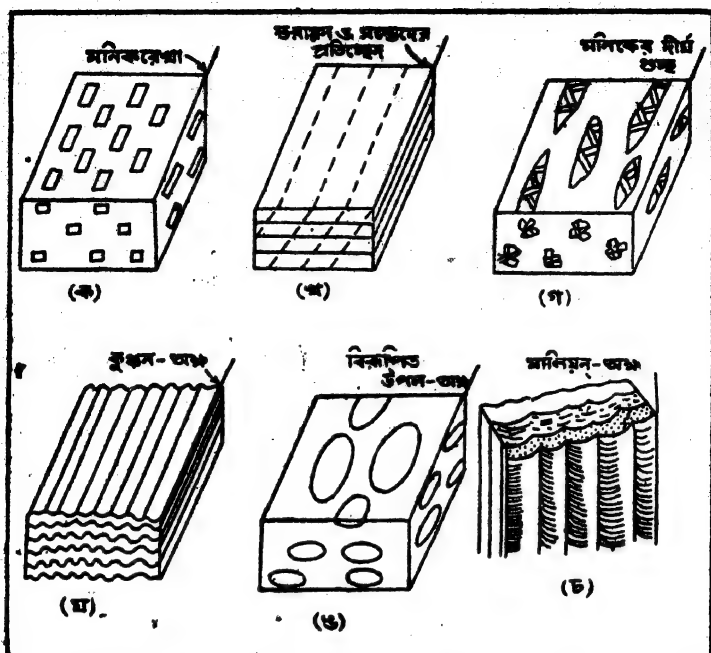
এই দীর্ঘ গুচ্ছগুলি সমান্তরালভাবে থেকে একটি রৈখিক গঠন রচনা করে। এক একটি গুচ্ছের মধ্যে দানাগুলি সমান্তরালভাবে থাকতে পারে অথবা এলোমেলো ভঙ্গীতেও থাকতে পারে (চিত্র ৪৪-গ)।

#### (৩) অক্ষতলীয় সম্ভেদ ও স্তরের ছেদরেখা (চিত্র ৪৪-খ)।

#### (৪) সারারথ সম্ভেদ ও কুণ্ডন-সম্ভেদের ছেদরেখা।

#### (৫) কুণ্ডিত সম্ভেদতলে কুণ্ডনের গ্রন্থিরেখা (চিত্র ৪৪-ঘ)।





চিত্র-৬৪ : বিভিন্ন ধরনের রৈখিক গঠন।

(৬) বিরূপিত উপল, উলাইট (Oolite) বা জীবাশ্মের দীর্ঘ অকসমূহ (চিত্র ৬৪-৬)।

এছাড়া যে রৈখিক গঠনগুলিকে সাধারণতঃ বৃহত্তর পরিমাপে দেখা যায় অথবা কতকগুলি স্বতন্ত্র পৃষ্ঠে সীমাবদ্ধ হিসেবে দেখা যায় সেগুলি হোলঃ—

(৭) স্তর বা স্তম্ভদলে মধ্যমায়তন বলির গ্রন্থিরেখা।

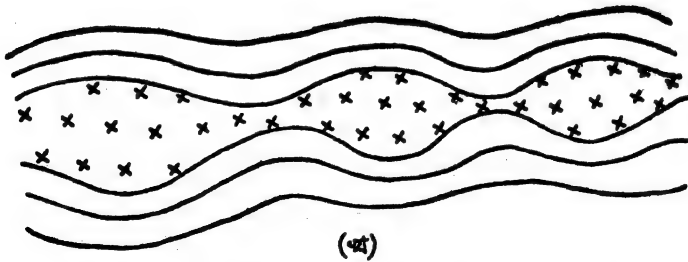
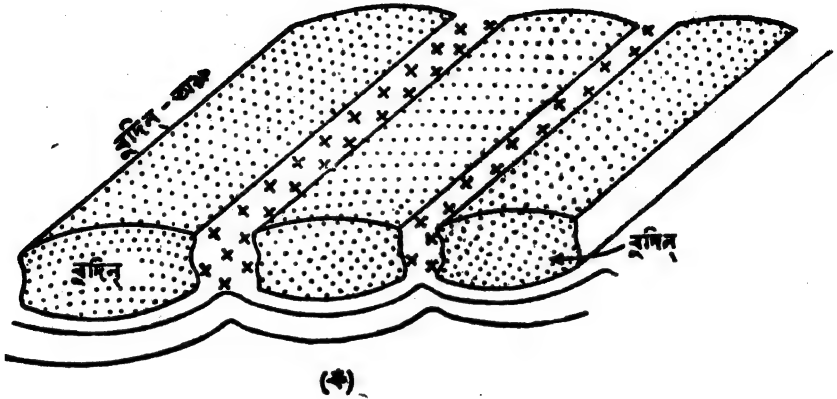
(৮) মালিয়ন্ এবং রডিং (mullions and rodding)।

কোন কোন অঞ্চলে বিরূপিত শিলার পৃষ্ঠে মসৃণ স্তম্ভাকৃতি একধরনের গঠন দেখা যায়। এগুলিকে মালিয়ন্ বলে (চিত্র ৬৪-৮)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই মালিয়ন্ গুলি নেহাৎই কদ্রায়তনে বা মধ্যমায়তনে বলিত স্তর বা বলিত স্তম্ভদের উদ্ভূত পৃষ্ঠ। অর্থাৎ একেই মালিয়ন্ বলিরই নামান্তর। আবার কোন কোন অঞ্চলে একটি দৃঢ় স্তরকে আড়াআড়িভাবে স্তম্ভদল-গুলি কেটে বাওয়ার ফলে স্তরটি কতকগুলি স্বতন্ত্র, দীর্ঘ ও সমান্তরাল স্তম্ভাকার অংশে বিভক্ত হয়ে যায়। এগুলিকে ক্রিভেজ্ মালিয়ন্ বলে (Wilson, 1953)।



(৯) বুদ্ধি-জঙ্ক।

বিবর্তিত শিলার ভঙ্গুর এবং সম্প্রসার্য (ductile) শিলার স্তর পর পর থাকলে অনেক সময় দেখা যায় যে ভঙ্গুর স্তরটি দীর্ঘ টুকরোতে ভেঙে গিয়েছে, এবং সম্প্রসার্য স্তরগুলি ভয় অংশের ফাঁকে ফাঁকে ঢুক গিয়েছে। এধরনের গঠনকে (চিত্র ৫৩ এবং চিত্র ৫৪-ক) বুদ্ধিনাজ্



চিত্র-৫৩: (ক) বুদ্ধিনাজ্। (খ) পিন্চ-এন্ড-সোয়েল্ গঠনের প্রস্থচ্ছেদ।

(boudinage) বলে। বুদ্ধিনাজ্-এর অস্তিত্ব থেকে বোঝা যায় যে স্তর-বিন্যাসের সমান্তরালে শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে (অথবা স্তরবিন্যাসের সমকোণে সংকোচন হয়েছে)। বুদ্ধিনাজ্-এর ফলে সাধারণতঃ ভঙ্গুর স্তরটি যে খণ্ডগুলিতে বিভক্ত হয় সেগুলির প্রত্যেকটিকে এক-একটি



বুদ্দিন (boudin) বলে (প্লেট-৭)। এই বুদ্দিনগুলির দীর্ঘ অক্ষকে বুদ্দিন-অক্ষ (boudin axis) বলা হয় (চিত্র ৫৭-ক)। প্রস্থচ্ছেদে বিভিন্ন স্তরের বুদ্দিনগুলির আকৃতি বিভিন্ন হতে পারে। প্রস্থচ্ছেদে কোন বুদ্দিন-এর আকৃতি হয় আয়তক্ষেত্রের মতো, আবার কোন বুদ্দিন লেন্স-এর মতো সরু হয়ে আসে। দুটি বুদ্দিন-এর মাঝখানে অনেক ক্ষেত্রেই থাকে ভেইন্ কোয়ার্টস বা পেগমাটাইট-এর পিণ্ড।

অবশ্য বুদ্দিনাজ-এর ফলে সব সময়েই রৈখিক গঠনের সৃষ্টি হয় না। যখন একটি ভগ্নর স্তর স্তরবিন্যাসের সমান্তরালে চতুর্দিকেই সম্প্রসারিত হয়, তখন স্তরটি ভেঙ্গে গিয়ে চৌকো বা অসমান অংশে বিভক্ত হতে পারে। বলা বাহুল্য এক্ষেত্রে বুদ্দিনগুলির কোন দীর্ঘ অক্ষ না থাকতেও পারে।

স্তরের সম্প্রসারণের ফলে বুদ্দিনাজ-এর পরিবর্তে পিণ্ড এন্ড সোয়েল গঠনেরও (pinch and swell structures) সৃষ্টি হতে পারে (চিত্র ৫৭-খ)। এ গঠনের সৃষ্টি হয় দৃঢ় এবং সম্প্রসার্য (competent and ductile) স্তরে। এধরনের স্তর যখন অদৃঢ় (incompetent) স্তরের সঙ্গে একসাথে থাকে তখন সম্প্রসারণের ফলে দৃঢ় স্তরটি জায়গায় জায়গায় সঙ্কীর্ণ হয়ে যায় (চিত্র ৫৭-খ)। দৃঢ় স্তরের উন্মুক্ত পৃষ্ঠে এই সঙ্কীর্ণ অঞ্চলগুলি একটি রৈখিক গঠনের সৃষ্টি করতে পারে।

### (১০) স্লিকেন্সাইড্

স্থলনতল (slip plane) বা চ্যুতিতলের সমান্তরালে শিলার অভ্যন্তরে যে মসৃণ ও আঁচড়-কাটা পৃষ্ঠগুলির সৃষ্টি হয় সেগুলিকে স্লিকেন্সাইড্ (slickenside) বলে। স্লিকেন্সাইড্-এর সমান্তরাল আঁচড়গুলিকে একটি রৈখিক গঠন বলা যায়।

### গাঠনিক বিশ্লেষণে রৈখিক গঠনসমূহের তাৎপর্য

শিলাসম্ভেদ, স্থলনতল, সন্ধি ইত্যাদি বিভিন্ন সমতলীয় গঠনগুলি যেমন বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট হয়, তেমনই বিভিন্ন রৈখিক গঠনগুলির সৃষ্টির প্রক্রিয়াও বিভিন্ন। অতএব শিলাগঠনের বিশ্লেষণে রৈখিক গঠনগুলির বিভিন্ন তাৎপর্য থাকে। যেমন, কোন একটি বিশেষ গঠন থেকে হয়তো স্থলনের দিক নির্ণয় করা যেতে পারে, কিন্তু সেই গঠনটি থেকে হয়তো বিয়ুপণের প্রকৃতি নির্ণয় করা সম্ভব নয়। অর্থাৎ বিভিন্ন ধরনের রৈখিক গঠন থেকে আমরা বিভিন্ন ধরনের তথ্য পেতে পারি। গাঠনিক বিশ্লেষণে এ-ভঙ্গিগুলির মোটামুটি চার ধরনের প্রয়োগ দেখা যায়।



(১) বৈশিষ্ট্য গঠন থেকে বৃহদায়তন বলির অক্ষের ভঙ্গী নির্ণয়

বৃহদায়তন বলির জ্যামিতি নির্ণয়ের প্রসঙ্গে আগেই বলা হয়েছে যে ক্ষুদ্রায়তন ও মধ্যায়তনের বলির গ্রন্থিরেখাগুলি সাধারণতঃ বৃহদায়তন বলি-অক্ষের সাথে মোটামুটিভাবে সমান্তরাল হয়। অনুরূপভাবে কুণ্ডনের অক্ষের (pucker axis) ভঙ্গী থেকে সম্ভবতঃ ওপর গঠিত বৃহদায়তনের বলির অক্ষের ভঙ্গী নির্দেশ করা যেতে পারে। আবার, আগেই বলা হয়েছে যে অক্ষতলীর সম্ভদ ও বোডিং-এর ছেদরেখাগুলি বলি-অক্ষের সমান্তরাল হয়। মালিয়ন্ এবং রডিং-ও সাধারণতঃ বলি-অক্ষের সমান্তরাল হয়। পক্ষান্তরে মণিকরেখা, বিরূপিত উপলের দীর্ঘ অক্ষ অথবা বৃদ্দিন্-এর অক্ষগুলি বলি-অক্ষের সমান্তরাল হতে পারে অথবা বলি-অক্ষের সাথে সমকোণেও থাকতে পারে।

(২) বৈশিষ্ট্য গঠন থেকে শিলার বিরূপণের দিক নির্ণয়

বৃদ্দিন্-অক্ষের ভঙ্গী থেকে বোঝা যায় যে এই অক্ষের সমকোণে স্তরের ওপর শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে। বৃদ্দিন্-গুলি বলি-অক্ষের সমান্তরাল হবে না বলি-অক্ষের সমকোণে থাকবে সেটা নির্ভর করবে বলিটির বিরূপণের প্রকৃতির ওপর। যদি বলির গ্রন্থিরেখার সমান্তরালে শিলার বৃহত্তম সম্প্রসারণ হয়ে থাকে, তাহলে বৃদ্দিন্-অক্ষগুলি গ্রন্থিরেখার সমকোণে থাকবে। আবার, গ্রন্থিরেখার সমকোণে সবচেয়ে বেশী সম্প্রসারণ হলে বৃদ্দিন্-অক্ষগুলি বলি-অক্ষের সমান্তরাল হবে।

অনুরূপভাবে বলা যেতে পারে যে বিরূপিত উপল, উলাইট্ বা জীবাস্থের দীর্ঘ অক্ষগুলির দিকে শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে, এবং ক্ষুদ্রতম অক্ষের দিকে শিলার সঙ্কোচন হয়েছে। বলা বাহুল্য যে এক্ষেত্রেও বলির গ্রন্থির সমান্তরালে বৃহত্তম সম্প্রসারণ হলেই বিরূপিত বস্তুটির দীর্ঘ অক্ষগুলি বলি-অক্ষের সমান্তরাল হতে পারে; গ্রন্থিরেখার সমকোণে বৃহত্তম সম্প্রসারণ হলে বিরূপিত বস্তুটির দীর্ঘ অক্ষও মোটামুটিভাবে বলি-গ্রন্থির সমকোণে থাকবে।

অনেক অঞ্চলে বিরূপিত উপলের (প্লেট-10) দীর্ঘ অক্ষগুলির সাথে শিলার মণিকরেখাগুলিও মোটামুটিভাবে সমান্তরাল হয়। যেমন, বিহারের সিংভূম শিলার জোন্-এ (Dunn and Dey, 1942) দেখা যায় যে বিরূপিত উপলের দীর্ঘ অক্ষগুলির সাথে এবং প্রগত বলির (reclined fold) গ্রন্থিরেখার সাথে শিলার মণিক রেখাও সমান্তরাল। এই রকম অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে মণিকরেখাগুলি শিলার বৃহত্তম সম্প্রসারণের অক্ষের সমান্তরাল।



(৩) রৈখিক গঠনের ভঙ্গী থেকে শিলার সরণের (movement) দিক নির্ণয়

স্লিকেন্সাইড্-এর ভঙ্গী থেকে বোঝা যায় যে এগুন্টির সমান্তরালে শিলার স্থলন (slip) হয়েছে। আবার ফ্লেস্সারাল্-স্লিপ্ ফোল্ড্-এর সৃষ্টির সময়ে একটি স্তরের ওপর আর একটি স্তর স্থলিত হওয়ার ফলে স্তরের পৃষ্ঠে আঁচড়ের সৃষ্টি হতে পারে (চিত্র ৫১-ক)। এগুন্টি বক্রণজনিত স্থলনের (flexural slip) দিক নির্দেশ করে।

শিলাস্তরে সরণের প্রকৃতি বর্ণনা করার জন্যে গাঠনিক ভূবিদ্যায় কোন কোন ক্ষেত্রে  $a$ ,  $b$  এবং  $c$ -এই তিনটি অক্ষকে নির্দিষ্ট করা হয়। কতক-গুন্টি সমান্তরাল তলের ওপর স্থলন হলে, স্থলনের দিকটিকে  $a$ -অক্ষ বলা হয়।  $b$ -অক্ষ থাকে স্থলনতলের ওপর  $a$ -অক্ষের সমকোণে। স্থলন-তলটির সমকোণে থাকে  $c$ -অক্ষ। যে গঠনরেখাগুন্টি  $a$ -অক্ষের সমান্তরাল সেগুন্টিকে  $a$ -lineation বলা হয়। অনুরূপভাবে যে গঠনরেখা  $b$ -অক্ষের সমান্তরাল সেটিকে  $b$ -lineation বলা যেতে পারে।

(৪) অনেক অঞ্চলেই দেখা যায় যে শিলাস্তরগুন্টি বিভিন্ন সময়ে বিরূপিত হয়েছে, আগেকার বলির ওপর নতুন দিকে অন্য বলি আরোপিত হয়েছে, আগেকার সম্ভেদ কুণ্ঠিত হয়ে নতুন সম্ভেদের সৃষ্টি করেছে, অথবা পুরনো রৈখিক গঠন স্থিতীয়বার বিরূপণের ফলে বোঁকে গিয়েছে। উপর্যুপরি বিরূপণের ফলে শিলাগঠনে যে বৈচিত্র্য ও জটিলতা দেখা যায় সেগুন্টি সাধারণভাবে বর্তমান পুস্তকের আলোচ্য বিষয় নয়। সংক্ষেপে বলা যায় যে যে-অঞ্চলে উপর্যুপরি বিরূপণ হয়েছে সেখানে অনেক ক্ষেত্রেই রৈখিক গঠনের ভঙ্গী বিশ্লেষণ করে বিরূপণের পারস্পর্য নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

(বুদ্দিনাজ্ সম্পর্কে আরও বিস্তারিত আলোচনার জন্যে Cloos, 1947; Ramberg, 1955; Rast, 1956; Wilson, 1961 এবং Strömgaard, 1973 দ্রষ্টব্য। উপল, উলাইট্ ইত্যাদির বিরূপণ সম্পর্কে আরও জানবার জন্যে Cloos, 1947; Brace, 1955; Flinn, 1956; Ramsay, 1967; Hossack, 1968; Gay, 1969; Elliot, 1970; Oertel, 1970 এবং Ghosh and Sengupta, 1973 দ্রষ্টব্য। মালিয়ন্ সম্পর্কে Wilson, 1953, 1961; Ramsay, 1967; Mukhopadhyay, 1972 দ্রষ্টব্য।)



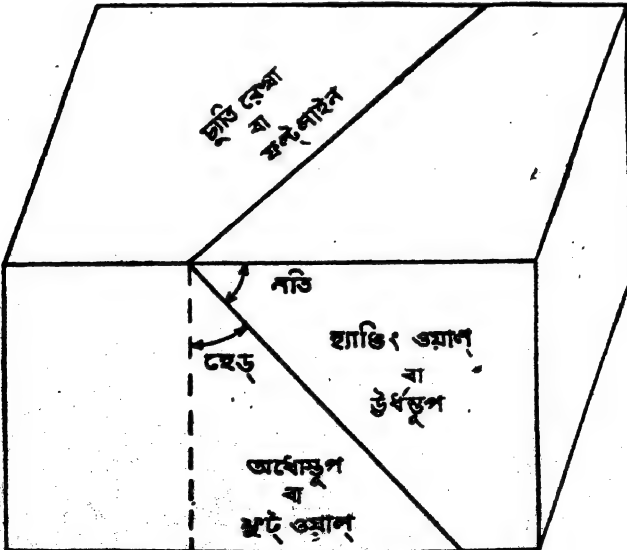
## চ্যুতি ( Faults )

### চ্যুতির সংজ্ঞা ও চ্যুতিজনিত সরণ (movement)

পীড়নের (stress) মাত্র একটি নির্দিষ্ট সীমা অতিক্রম করলে ভগ্নদ্রু পদার্থে ফাটলের সৃষ্টি হয়। শিলাস্তরে দৃ'ধরনের ফাটলের সৃষ্টি হতে পারে সম্প্রসারক ফাটল (tension fracture) ও ছেদক ফাটল (shear fracture)। যে ছেদক ফাটলের একপাশের শিলা (অন্যপাশের তুলনায়) ফাটলের সমান্তরালভাবে স্থানান্তরিত হয় তাকে প্রসং বা চ্যুতি বলে।

চ্যুতির নীচের শিলাস্তরপকে অধোস্তপ অথবা ফুট ওয়াল (foot wall) ও ওপরের শিলাস্তরপকে উর্ধ্বস্তপ অথবা হ্যাঙিং ওয়াল (hanging wall) বলে। ভূমিপৃষ্ঠে চ্যুতির উল্লেখ বা ছেদরেখাকে চ্যুতিরেখা (fault line, fault trace) বলে (চিত্র 70)।

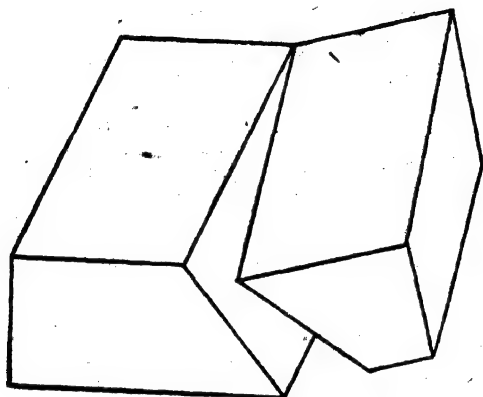
চ্যুতির ফলে শিলাস্তরপের সরণ (movement) দৃ'ধরনের হতে পারে।



চিত্র - 70 : চ্যুতির জ্যামিতিক বর্ণনার কয়েকটি উপাদান।



নীচের অংশের ভুলনায় উপরের অংশটি ঘূর্ণিত হলে চ্যুতিটিকে রোটেশনাল ফল্ট বা ঘূর্ণনজনিত চ্যুতি বলে (চিত্র 71)। ঘূর্ণিত না হইলে শিলাস্তূপ সরলরেখায় স্থানান্তরিত হলে চ্যুতিটিকে ট্রান্সলেশনাল ফল্ট বা চলনজনিত চ্যুতি বলে।



চিত্র - 71 : ঘূর্ণনজনিত চ্যুতি।

চ্যুতির ভঙ্গী তার নতি (dip) এবং নতির দিক্‌নির্দেশ দ্বারা, অথবা চ্যুতির নতি ও স্ট্রাইক্‌ দ্বারা নির্ণীত হয়; তবে, কোন কোন সময়ে নতি বা ডিপ্‌-এর পরিবর্তে নতির পূরক কোণ (complementary angle) হেড্‌-এর (hade) ব্যবহার করা হয় (চিত্র 70)।

ধরা যাক্‌, চ্যুতি সৃষ্টি হওয়ার আগে চ্যুতিতলের উভয় পার্শ্ব পরস্পরের সংলগ্ন দুটি বিন্দু ছিল। চ্যুতি সৃষ্টি হওয়ার পরে এই দুটি বিন্দু পরস্পরের থেকে দূরে সরে যাবে। এখন এই দুই বিন্দুর যোজক রেখাংশটিকে প্রকৃত স্থলন বা নেট্‌-স্লিপ্‌ বলা হয় (চিত্র 72)। নেট্‌-স্লিপ্‌ স্থলনের মোট পরিমাণ ও স্থলনের দিক্‌নির্দেশ করে। 72-চিত্রে PP' রেখাটি নেট্‌-স্লিপ্‌। প্রকৃত স্থলন বা নেট্‌-স্লিপ্‌-এর বর্ণনার জন্যে স্থলনের মান এবং ভঙ্গী দুটিই নির্দিষ্ট করা প্রয়োজন। নেট্‌-স্লিপ্‌-এর ভঙ্গী সাধারণতঃ চ্যুতিতলের ওপর নেট্‌-স্লিপের পিচ্‌ বা রেক্‌ (pitch or rake) দ্বারা নির্দিষ্ট করা হয় (পিচ্‌ ও রেক্‌ সমার্থক)।

চ্যুতিতলের স্ট্রাইক্‌-এর সমান্তরালে নেট্‌-স্লিপের উপাংশকে (component) স্ট্রাইক্‌-স্লিপ্‌ অথবা স্ট্রাইক্‌-স্থলন বলে। অন্যদিকে চ্যুতিতলের ডিপ্‌ বা নতির সমান্তরালে নেট্‌-স্লিপের উপাংশকে ডিপ্‌-স্লিপ্‌





স্টেট—9 : গ্র্যানিট্-নাইস্-এর ভেতরে গ্র্যান্ফিবোলাইট্-এর বুদিন্ । (জসিডি, বিহার)



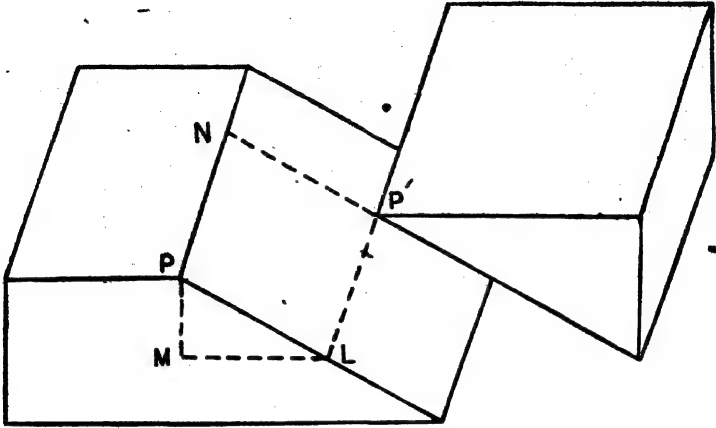
স্টেট—11 : ক্যাল্ক্ নাইস্-এ মালিয়ন (mullion) , ( জাসাখেরা, উদয়পুর জেলা, রাজস্থান )







বা নতি-স্থলন বলে (চিত্র ৭২)। আবার নেট-স্লিপের উল্লম্ব উপাংশকে থ্রো (throw) বলা হয় এবং ডিপ-স্লিপের অনুভূমিক উপাংশকে হীভ্ (heave) বলা হয় (চিত্র ৭২)।



চিত্র - ৭২ :  $PP'$  = নেট-স্লিপ;  $PN$  = স্ট্রাইক্-স্লিপ উপাংশ;  
 $PL$  = ডিপ-স্লিপ উপাংশ;  $PM$  = থ্রো;  $ML$  = হীভ্।

### চর্দ্রতির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ

চর্দ্রতির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ বিভিন্নভাবে করা হয়ে থাকে।

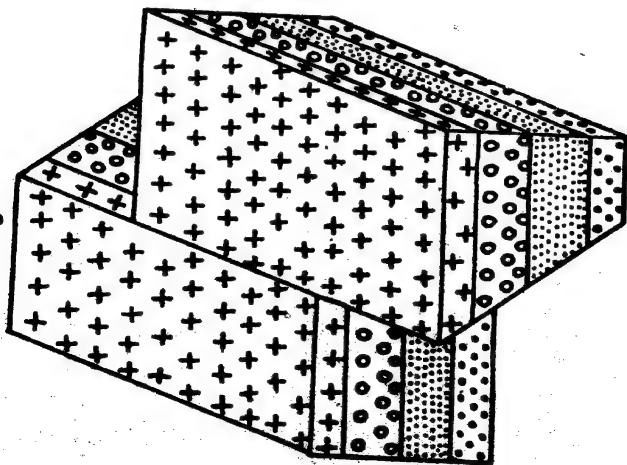
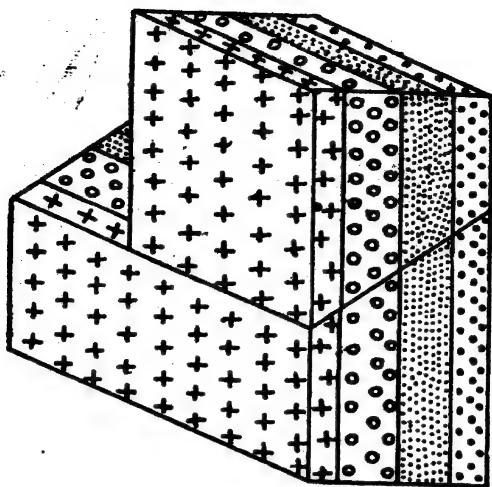
(ক) নেট-স্লিপের ভঙ্গীর ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ :—

(১) স্ট্রাইক্-স্থলন চর্দ্রতি (strike slip fault)

নেট-স্লিপের ভঙ্গী অনুভূমিক হলে অর্থাৎ নেট-স্লিপ চর্দ্রতিতলের স্ট্রাইকের সমান্তরাল হলে, চর্দ্রতিটিকে নতি-স্থলন চর্দ্রতি অথবা স্ট্রাইক্-স্লিপ চর্দ্রতি বলা হয় (চিত্র ৭৩, চিত্র ৭৪ এবং চিত্র ৭৭)।

মানচিত্রে স্তরের বিচ্ছেদ থেকে দৃষ্টির স্ট্রাইক্-স্থলন চর্দ্রতির পার্থক্য করা যায়। চর্দ্রতিরৈখ্য সমান্তরালে মধ্য করে দাঁড়ালে, যদি জনদিকের শিলাস্তূপ সামনে এসেছে বলে মনে হয় তাহলে চর্দ্রতিটিকে ডান-হাতি স্ট্রাইক্-স্থলন চর্দ্রতি (dextral strike-slip fault) বলা হয় (চিত্র ৭৪-খ)। যদি মনে হয় বাঁদিকের শিলাস্তূপ সামনের দিকে সরে এসেছে তাহলে

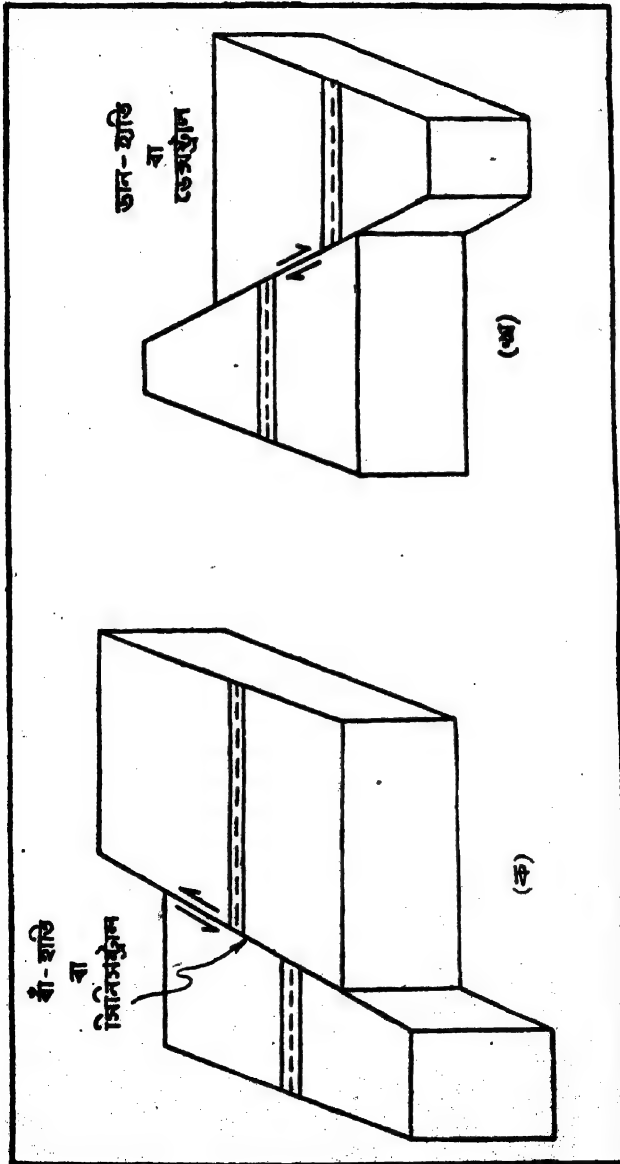




ଚିତ୍ର - ୭୫ : ଅନୁଭୂତିମୂଳକ ସ୍ତରେ ଷ୍ଟାଇକ୍-ସ୍ପର୍ଶନିତ ଚର୍ଚ୍ଚା ।



চ্যুতিটিকে বাঁ-হাতি স্ট্রাইক-স্লিপন চ্যুতি (sinistral strike-slip fault) বলা হয় (চিত্র 74-ক)।

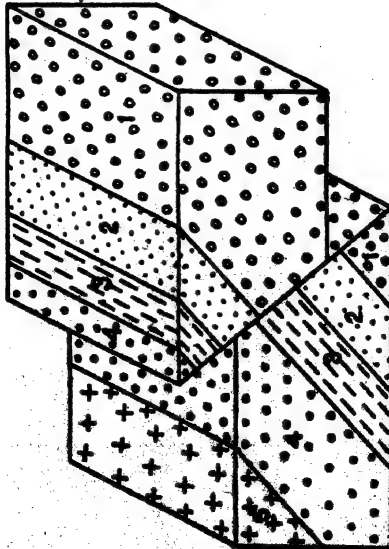
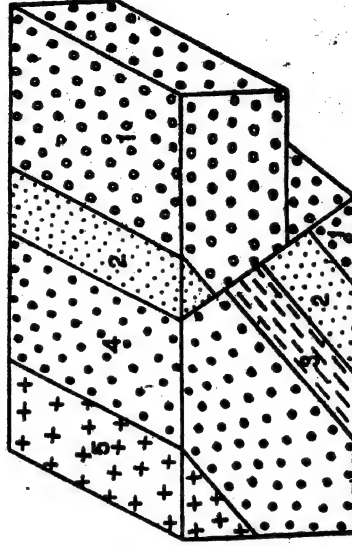


চিত্র-74: (ক) ডান-হাতি (dextral) এবং (খ) বাঁ-হাতি (sinistral) চ্যুতি। চ্যুতিরূপে স্ট্রাইক-স্লিপ চ্যুতি বলা চলে।  
সাথে কোণাকূর্ণি থাকায় এগুলিকে তির্যক্ চ্যুতি বলা চলে।



## (২) নতি-স্থলন চ্যুতি (dip-slip fault)

চ্যুতিতলের ওপর প্রকৃত স্থলন বা নেট-স্লিপের পিচ্ (বা রেক্)  $90^\circ$  হলে চ্যুতিটিকে নতি-স্থলন চ্যুতি (dip-slip fault) বলা হয় (চিত্র 75)। অর্থাৎ: এধরনের চ্যুতিতে চ্যুতিতলের নতির দিকে প্রকৃত স্থলন হয়।



চিত্র - 75 : নতি-স্থলনিত স্ট্রাইক-চ্যুতি (dip-slip strike fault)।



(৩) তিব্বক্-স্থলন চ্যুতি (oblique-slip fault)

চ্যুতিতলের ওপর প্রকৃত স্থলনের পিচ্  $0^\circ$  এবং  $90^\circ$ -এর মধ্যে থাকলে চ্যুতিটিকে তিব্বক্-স্থলন চ্যুতি (oblique-slip fault) বলা হয় (চিত্র 72)। অর্থাৎ, এধরনের চ্যুতিতে প্রকৃত স্থলন (net-slip) স্ট্রাটক্ এবং নতি কোনটিরই সমান্তরাল হয়।

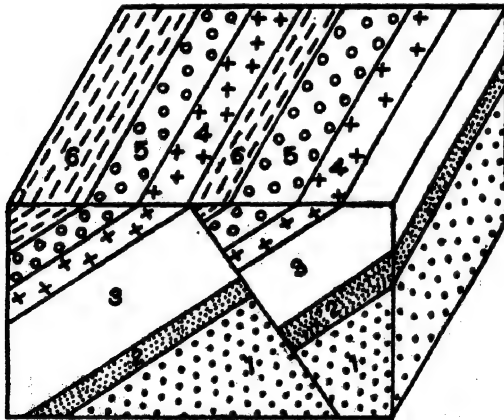
(৪) প্রতিচ্ছেদ-স্থলন চ্যুতি (trace-slip fault)

চ্যুতিতল এবং স্তরতলের ছেদরেখার সমান্তরালে নেট-স্লিপ বা প্রকৃত স্থলন থাকলে চ্যুতিটিকে প্রতিচ্ছেদ-স্থলন চ্যুতি বলা হয় (চিত্র 73)।

(খ) চ্যুতিতলের স্ট্রাইকের সাথে স্তরবিন্যাসের স্ট্রাইক-এর কোণের ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ

(১) স্ট্রাইক্ চ্যুতি (strike fault)

চ্যুতিতলের স্ট্রাইক্ স্তরসমূহের স্ট্রাইক্-এর সমান্তরাল হলে চ্যুতিটিকে স্ট্রাইক্ চ্যুতি বলে (চিত্র 76)। বোডিং-চ্যুতি একটি বিশেষ ধরনের স্ট্রাইক্ চ্যুতি।

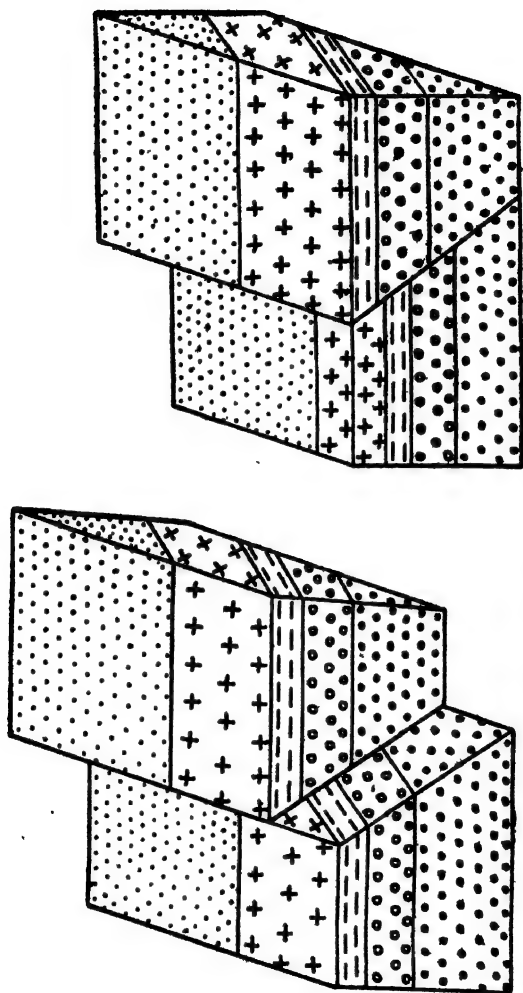


চিত্র - 76 : স্ট্রাইক-চ্যুতির ফলে স্তরের পুনরাবৃতি ও অবলম্বিত। এক্ষেত্রে চ্যুতিরেখার পায়ে ১-নং স্তরটি উল্লম্বে অবলম্বিত হয়েছে।

(২) নতি চ্যুতি (dip fault)

চ্যুতিতলের স্ট্রাইক্ স্তরসমূহের স্ট্রাইকের সমকোণে থাকলে চ্যুতিটিকে নতি-চ্যুতি বলে (চিত্র 77, 78)।



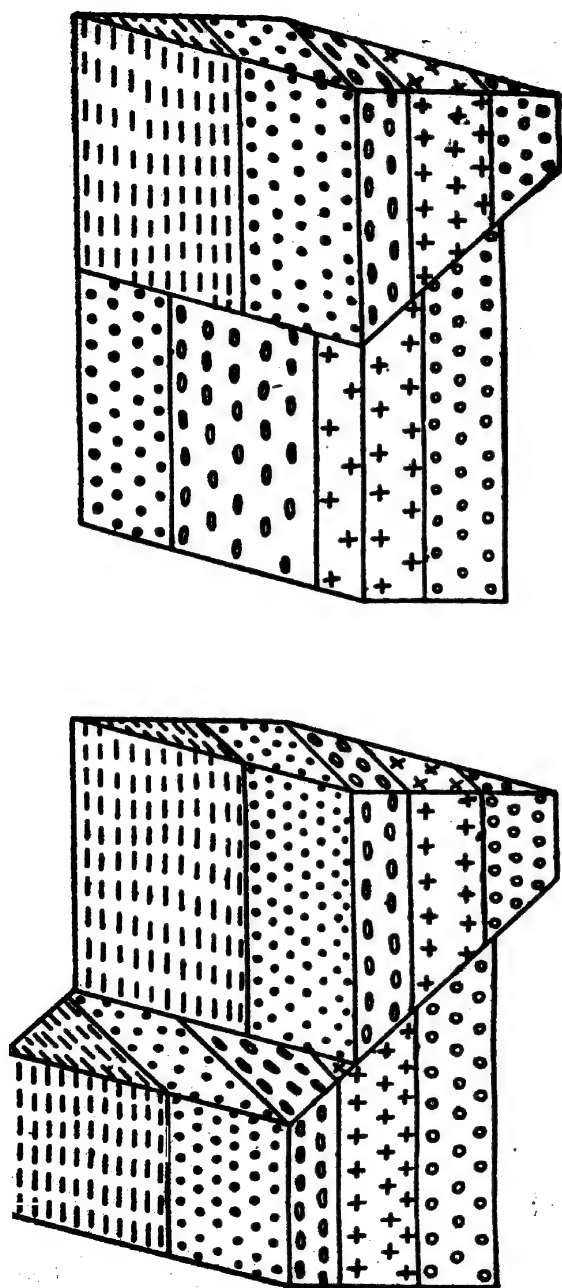


চিত্র-৭৭ : স্ট্রাইক-স্লিপ দীপ-চ্যুতি (strike-slip dip-fault)।

(৩) তির্যক্ চ্যুতি (oblique fault)

চ্যুতিভঙ্গের স্ট্রাইক স্তরসমূহের স্ট্রাইকের সাথে কোণাকুলিভাবে থাকলে চ্যুতিটিকে তির্যক্ চ্যুতি বলা হয় (চিত্র ৭৪-খ)।





ଫିଗ - 78 : ନତ୍ତରେ ନତି-ଅଗ୍ନିତ ନତି-ଚାମିତି (dip-slip dip-fault) ।



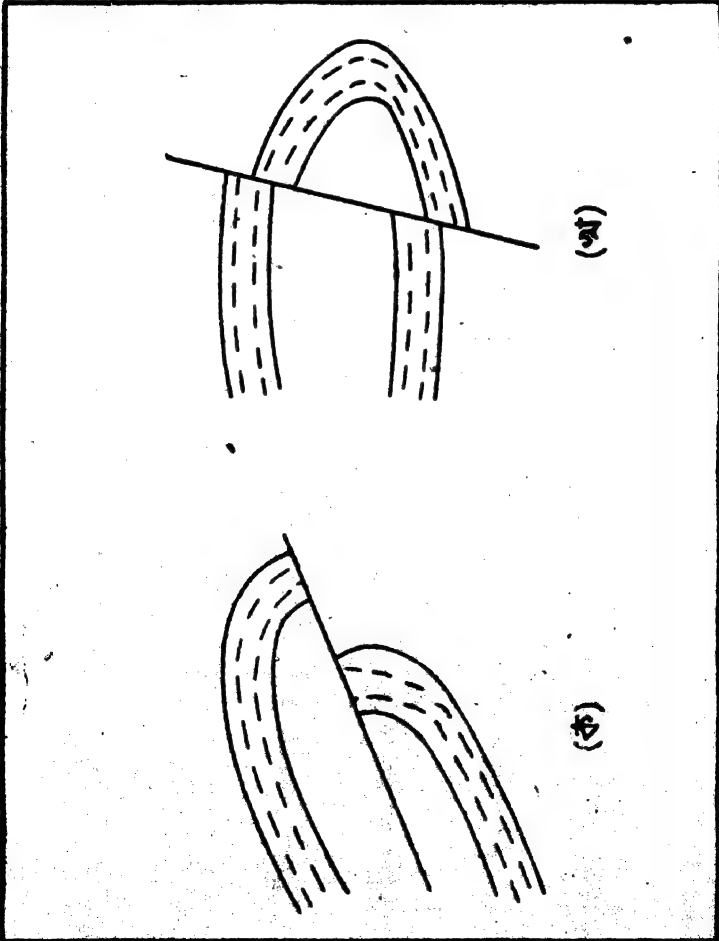
(গ) চ্যুতির স্ট্রাইক্‌ ব্লকের সাথে ব্লকের অক্ষতলীয় ছেদের (axial trace) কোণের ভিত্তিতে শ্রেণীবিন্যাস

(১) অনুদৈর্ঘ্য চ্যুতি (longitudinal fault)

চ্যুতিতলের স্ট্রাইক্‌ ব্লকের অক্ষতলীয় ছেদের সমান্তরাল হলে চ্যুতিটিকে অনুদৈর্ঘ্য চ্যুতি বলে (চিত্র 79-ক)।

(২) প্রস্থ-চ্যুতি (transverse fault):

চ্যুতিতলের স্ট্রাইক্‌ ব্লকের অক্ষতলীয় ছেদের সাথে আড়াআড়িভাবে থাকলে চ্যুতিটিকে প্রস্থ-চ্যুতি (transverse fault) বলা হয় (চিত্র 79-খ)।



চিত্র - 79 : অনুদৈর্ঘ্য চ্যুতি ও প্রস্থচ্যুতি।



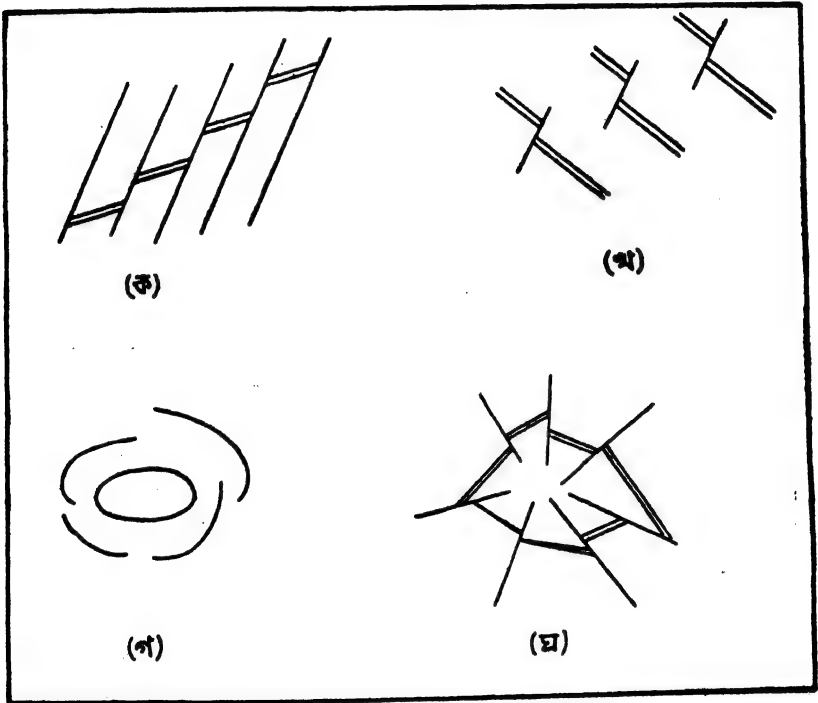
(ঘ) চ্যুতিসমষ্টির জ্যামিতিক বিন্যাসের ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ:

(১) সমান্তরাল চ্যুতি (parallel fault):

কোন কোন অঞ্চলের চ্যুতিতলগুলির মোটামুটিভাবে পরস্পরের সমান্তরাল থাকলে চ্যুতিগুলিকে সমান্তরাল চ্যুতি বলা হয় (চিত্র ৪০-ক)।

(২) অরীয় চ্যুতি (radial fault):

চ্যুতিসমূহ বিভিন্ন দিক থেকে একটি কেন্দ্রবিন্দু বা কেন্দ্রীয় অঞ্চলের দিকে অভিসারী (convergent) হলে চ্যুতিগুলিকে অরীয় চ্যুতি বলে (চিত্র ৪০-ঘ)।



চিত্র - ৪০ : (ক) সমান্তরাল চ্যুতি, (খ) আঁশেলোঁ চ্যুতি (en échelon fault), (গ) পরিধি চ্যুতি, (ঘ) অরীয় চ্যুতি।

(৩) পরিধি-চ্যুতি (peripheral fault)

চ্যুতিসমূহ কোন কেন্দ্রীয় অঞ্চলের চারিদিকে বৃত্তের চাপের আকারে থাকলে, চ্যুতিগুলিকে পরিধি-চ্যুতি বলা হয় (চিত্র ৪০-গ)।



## (৪) আনেশেলো ফল্ট (en echelon fault)

চ্যুতিরেখাগুলি সমান্তরাল হলে এবং সিঁড়ির ধাপের মতো বিচ্ছিন্ন ভাবে থাকলে চ্যুতিগুলিকে আনেশেলো চ্যুতি বলা হয় (চিত্র ৪০-খ)।

## (৫) চ্যুতিতলের নতির ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ

## (১) উচ্চ নতির চ্যুতি (high angle fault):

চ্যুতিতলের নতির মান  $45^\circ$ -এর চেয়ে বেশী।

## (২) নিম্ন নতির চ্যুতি (low angle fault):

চ্যুতিতলের নতির মান  $45^\circ$ -এর চেয়ে কম।

## মানচিত্রে ও প্রস্থচ্ছেদে চ্যুতস্তরের বর্ণনা

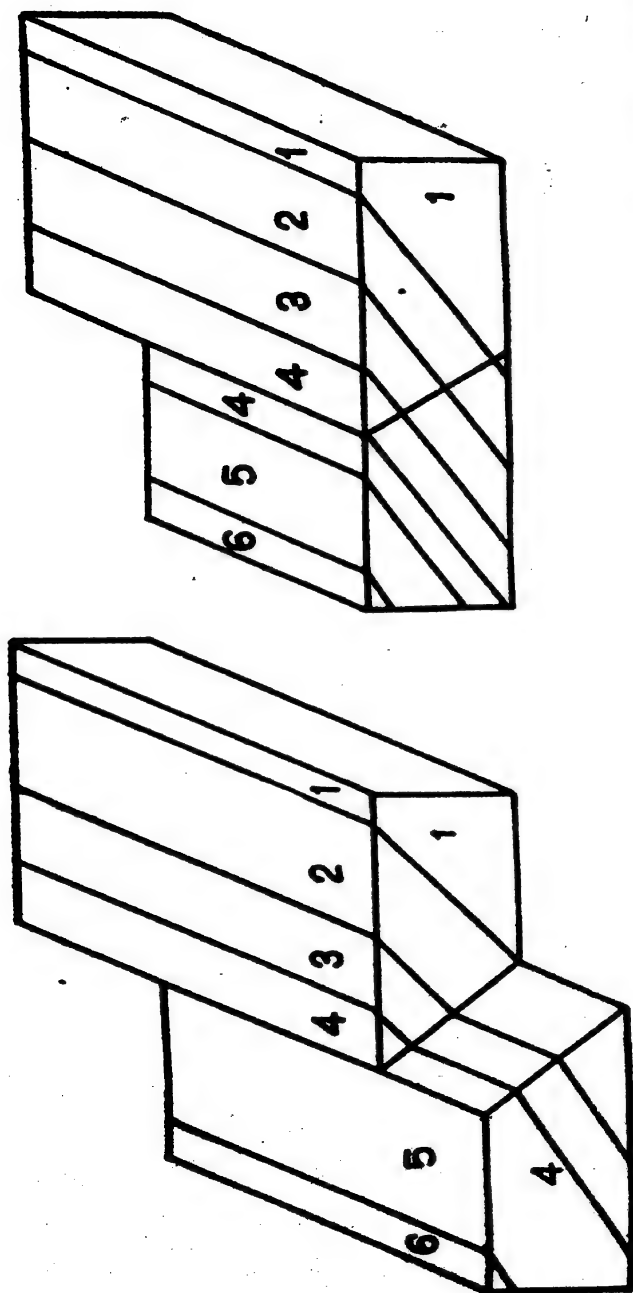
## (ক) স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতি

অনুভূমিক স্তরে স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতি থাকলে, চ্যুতিতলের স্ট্রাইক্-এবং নতি ষা-ই হোক না কেন, চ্যুতিতল ও স্তরবিন্যাসের ছেদরেখা সব-সময়ই অনুভূমিক হবে। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে ছেদরেখাটি চ্যুতিতলের স্ট্রাইকের সমান্তরাল হবে। তাই মানচিত্র বা প্রস্থচ্ছেদে স্তরের কোনরকম বিচ্ছেদ (separation) বা পুনরাবৃত্তি দেখা যাবে না (চিত্র ৭৪)। নতস্তরে স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতি থাকলে সমভূমির মানচিত্রে স্তরের বিচ্ছেদ অবশ্যই নেট্-স্লিপের সমান হবে। তবে, এক্ষেত্রে চ্যুতিতলের উল্লম্ব প্রস্থচ্ছেদেও স্তরের বিচ্ছেদ দেখা যাবে (চিত্র ৭৭)। প্রস্থচ্ছেদের এই বিচ্ছেদ থেকে যদি মনে করা হয় যে চ্যুতিতলের নতির দিকেও কিছুটা স্থলন হয়েছে তাহলে ভুল হবে। বলাবাহুল্য, স্ট্রাইক্-স্থলিত স্ট্রাইক্-চ্যুতিতে মানচিত্রে বা প্রস্থচ্ছেদে কোনরকম স্তরবিচ্ছেদ দেখা যাবে না (চিত্র ৪১)। সাধারণতঃ অবনত বলির স্তরে স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতি থাকলে মানচিত্র এবং প্রস্থচ্ছেদ উভয়তলেই স্তরবিচ্ছেদ দেখা যাবে।

## (খ) নতি-স্থলিত চ্যুতি

নতি-স্থলিত চ্যুতির স্ট্রাইকের সমকোণের প্রস্থচ্ছেদে স্তরবিচ্ছেদ দেখা যাবে এবং এই বিচ্ছেদের মান নেট্-স্লিপ্-এর সমান হবে (চিত্র ৭৪)। নত স্তরে নতি-স্থলিত স্ট্রাইক্-চ্যুতি থাকলে মানচিত্রে স্তরবিচ্ছেদের (separation of beds) পরিবর্তে চ্যুতি রেখার দু'পাশে একই স্তরের পুনরাবৃত্তি পাওয়া যাবে, অথবা চ্যুতিরেখার গায়ে এক বা একাধিক স্তর উল্লম্বের পরস্পর থেকে বাদ পড়ে যাবে (চিত্র ৭৫)। নতিস্থলিত নতি-





চিত্র - ৪১ : স্টাইক্-স্থানিত স্টাইক্-চ্যুতির ফলে মানচিত্র বা প্রস্থচ্ছেদে কোন স্তরবিচ্ছ্যতি দেখা যায় না, কারণ এক্ষেত্রে চ্যুতিতল এবং স্তরের ছেদরেখার সমান্তরালে স্থানন হয়েছে।



চ্যুতিতে অথবা নতিস্থলিত তির্যক্-চ্যুতিতে সমভূমির সমান্তরালে কোনরকম স্থলন না ঘটলেও সমভূমির মানচিত্রে স্তরবিচ্ছেদ দেখা যাবে। অবনত বলির স্তরে নতিস্থলিত চ্যুতি থাকলে মানচিত্র ও প্রস্থচ্ছেদ উভয়-তলেই স্তরবিচ্ছেদ দেখা যাবে। নতিস্থলিত প্রস্থচ্যুতিতে যে পাশের শিলাস্তূপ ওপরে উঠে গিয়েছে সেইদিকের উন্মেষে এ্যান্টিফর্মীয় বলির ক্রোড়ের প্রস্থ বৃদ্ধি পাবে এবং সিন্ফর্মীয় বলির ক্রোড়ের প্রস্থ হ্রাস পাবে।

### (গ) তির্যক্-স্থলিত চ্যুতি

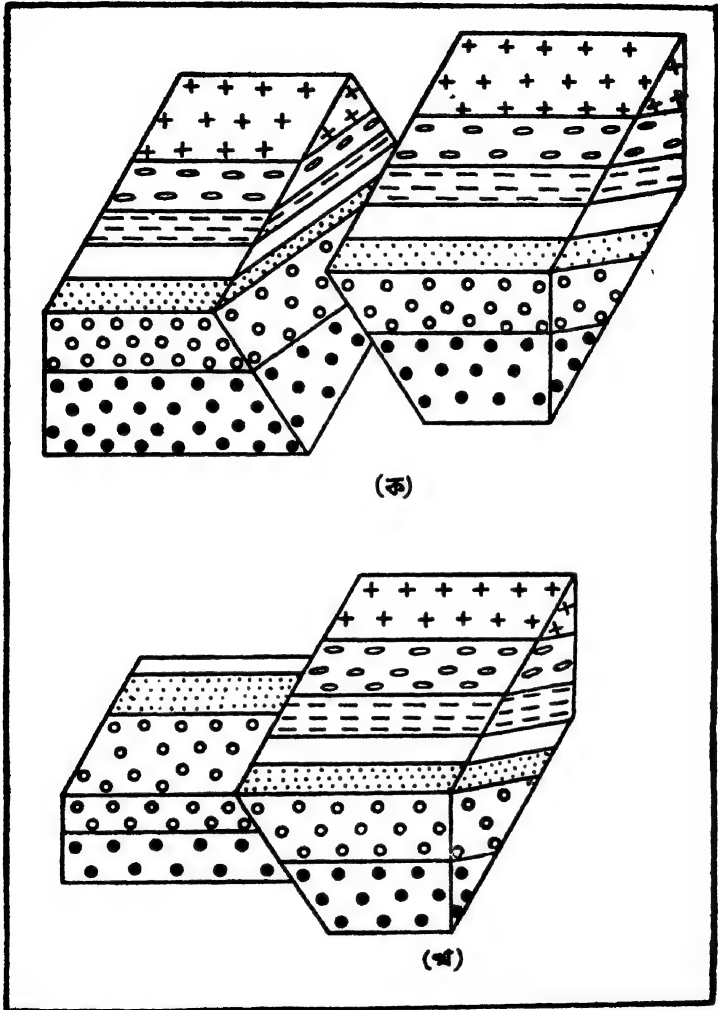
বলা বাহুল্য তির্যক্-স্থলিত চ্যুতির মানচিত্র এবং প্রস্থচ্ছেদ উভয়তলেই স্থলনের উপাংশ (component of slip) থাকবে। তবে মানচিত্র এবং প্রস্থচ্ছেদের স্তরবিচ্ছেদ কোনটিই নেট-স্লিপের সমান হবে না। উপরন্তু তির্যক্-স্থলিত চ্যুতির মানচিত্রে স্তরের বিচ্ছেদ স্থলনের বিপরীতও হতে পারে (চিত্র ৪২)। চিত্র ৪২-এ ডানদিকের শিলাস্তূপ পেছনের দিকে ও নীচের দিকে সরে গিয়েছে, কিন্তু মানচিত্রের বিচ্ছেদ থেকে আপাত দৃষ্টিতে মনে হতে পারে যে বাঁদিকের শিলাস্তূপটিই পেছনের দিকে সরে গিয়েছে।

### নেট-স্লিপ নির্ণয়

ওপরের বর্ণনা থেকে বোঝা যায় যে মানচিত্রে সমান্তরাল স্তরসমষ্টির বিচ্ছেদ থেকে নেট-স্লিপ-এর মান ও ভঙ্গী নির্ণয় করা সম্ভব নয়। নেট-স্লিপের ভঙ্গী বিভিন্ন হলেও মানচিত্রে স্তরবিচ্ছেদ একই ধরনের হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে চ্যুতিতলের ওপরে চ্যুতির সরণজনিত দাগ বা স্লিকেন্-সাইড্ দেখা যায়। স্লিকেন্-সাইডের থেকে নেট স্লিপ-এর ভঙ্গী বোঝা যায়। অর্থাৎ স্লিকেন্-সাইড্-এর সমান্তরালেই চ্যুতির স্থলন হয়। স্তরের ভঙ্গী, চ্যুতিতলের ভঙ্গী, স্থলনের ভঙ্গী এবং সমভূমির মানচিত্রে স্তরবিচ্ছেদের মান জানা থাকলে নেট-স্লিপের মান নির্ণয় করা সম্ভব।

স্লিকেন্-সাইড্-এর ভঙ্গী জানা না থাকলেও নেট স্লিপের ভঙ্গী ও মান নির্ণয় করা সম্ভব, কিন্তু এক্ষেত্রে বিভিন্ন ভঙ্গীর একাধিক স্তর বা ডাইক্ থাকা প্রয়োজন। মানচিত্রে বিভিন্ন ভঙ্গীর একাধিক সমতলের বিচ্ছেদ জানা থাকলে এবং সমতলগুলির ও চ্যুতিতলের ভঙ্গী জানা থাকলে নেট স্লিপ-এর ভঙ্গী ও মান নির্ণয় করা সম্ভব।





চিত্র - ৪২: তিৰ্যক্-স্থলিত চ্যুতি।

### শিলাস্তরে চ্যুতির অবস্থিতির প্রমাণ

ক্ষুদ্রাতমনে বা মধ্যমায়তনে শিলাস্তরে চ্যুতির অবস্থিতি সাধারণতঃ সহজেই প্রমাণ করা যায়। কিন্তু বৃহদায়তনে চ্যুতির অবস্থিতি প্রমাণ করা সব সময় সহজ নয়। বৃহদায়তনে চ্যুতির অবস্থিতি প্রমাণ করতে হলে



অবশ্য প্রথমেই শিলাসমূহের গাঠনিক মানচিত্র রচনা করা প্রয়োজন। শিলাস্তরে চর্চিত চেনার বিভিন্ন উপায় আছে (Billings, 1954; LeRoyetal, 1950)। চর্চিতর প্রকারভেদে চর্চিততলের বৈশিষ্ট্যও বিভিন্ন হয়। কোন কোন চর্চিতর স্থলন একটিমাত্র তলের (plane) ওপর সীমাবদ্ধ থাকে। আবার কোন কোন চর্চিতর স্থলন একটি সংকীর্ণ অঞ্চলের মধ্যে ঘনসন্নিবিষ্ট অনেকগুণি তলে ছড়িয়ে থাকে।

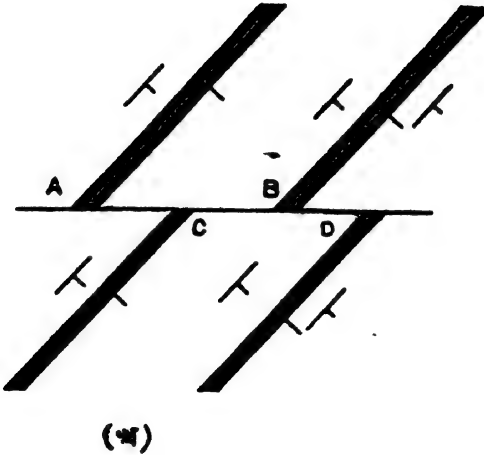
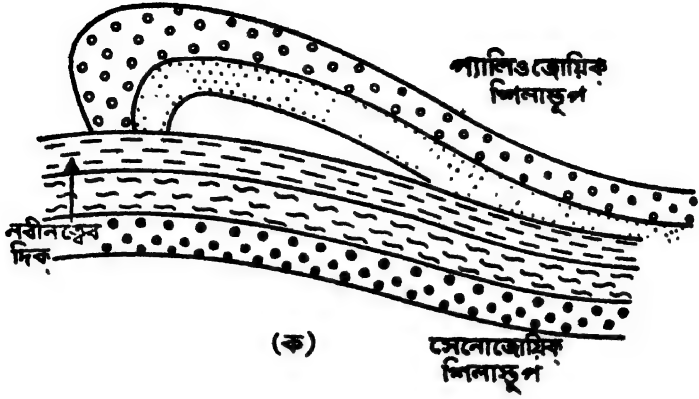
নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলির সাহায্যে চর্চিতর অবস্থিতি প্রমাণ করা সম্ভবঃ—

(১) অধিকাংশ ক্ষেত্রেই চর্চিতর ফলে স্তরের বিচ্ছেদ দেখা যায়। মানচিত্র রচনার সময় এই স্তরবিচ্ছেদ থেকে চর্চিতর অবস্থিতি প্রমাণ করা যায়। ধরা যাক, মানচিত্র রচনার সময় দেখা গেল মাইকাশিস্ট শিলার ভেতরে কোয়ার্ট্‌জাইট-এর স্তর দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে স্ট্রাইক্‌ অনুসারে প্রলম্বিত হয়েছে (চিত্র ৪৩-খ)। A এবং B বিন্দুতে এসে দেখা গেল স্তরদুটি মাইকাশিস্ট-এর গায়ে এসে আপাতদৃষ্টিতে শেষ হয়ে গিয়েছে। এক্ষেত্রে দুটি সম্ভাবনার কথাই মনে রাখা দরকার। প্রথমতঃ, সত্যিই পাললিক ফেসিজ্‌-এর (sedimentary facies) পরিবর্তনের জন্যে কোয়ার্ট্‌জাইটের স্তরগুণি A এবং B বিন্দুতে এসে সরু হয়ে মিলিয়ে যেতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, চর্চিতর ফলে স্তরদুটি অন্যত্র সরে যেতে পারে। যদি দেখা যায় যে স্তরদুটি C এবং D বিন্দু থেকে পুনরায় প্রলম্বিত হয়েছে, তাহলে, চর্চিতর অবস্থিতি সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া যাবে এবং A, C, B, D বিন্দুগুণি যোগ করে চর্চিতরেখাটি অঙ্কন করা সম্ভব হবে। এই রেখাটি সমভূমির ওপর চর্চিততলের ছেদরেখা (চিত্র ৪৩-খ)।

মানচিত্র অথবা শিলাউল্লেদে একটি রেখার গায়ে একই স্তরের বিচ্ছেদ দেখা গেলে চর্চিতর উপস্থিতি সহজেই প্রমাণিত হয়। নতি-চর্চিত অথবা তির্যক চর্চিততে এধরনের বিচ্ছিন্নতা পাওয়া যায়। কিন্তু চর্চিতরেখার কোন একপাশের স্তরের স্ট্রাইক্‌ যদি চর্চিততলের স্ট্রাইকের সমান্তরাল হয়, তাহলে স্তরের বিচ্ছিন্নতা থেকে চর্চিতর উপস্থিতি প্রমাণ করতে সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন, কারণ এ ধরনের বিচ্ছিন্নতা ক্রমবিচ্ছেদের (unconformity) ফলেও হতে পারে। এক্ষেত্রে বিচ্ছেদতলটি (surface of discontinuity) ক্রমবিচ্ছেদের ফলে না চর্চিতর ফলে সৃষ্টি হয়েছে সেটা নির্ণয় করা প্রয়োজন (সপ্তম অধ্যায় দৃষ্টব্য)।

(২) আগেই বলা হয়েছে যে স্ট্রাইক্‌-চর্চিততে চর্চিতরেখার দু'পাশে একই স্তরের পুনরাবৃত্তি পাওয়া যেতে পারে, অথবা চর্চিতরেখার গায়ে এক





চিত্র-৪৪: (ক) অধিরোপণ চ্যুতির ফলে কোন কোন ক্ষেত্রে নবীনতর শিলাস্তূপের ওপরে প্রাচীনতর শিলা উঠে আসতে পারে। (খ) স্তরবিচ্ছেদ থেকে চ্যুতির কথা অঙ্কন।

বা একাধিক স্তর উল্লেখদের স্তরপরস্পরা থেকে বাদ পড়তে পারে। এই পুনরাবৃত্তি ও স্তরের বাদ যাওয়া থেকেও চ্যুতির অবস্থিতি প্রমাণিত হতে পারে। তবে, এক্ষেত্রেও যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার। কারণ বলি থাকার জন্যেও স্তরের পুনরাবৃত্তি হতে পারে; আবার কোন বিশেষ



স্তর ক্রমবিচ্ছেদের জন্যে স্তরপরম্পরা থেকে বাদ পড়ে যেতে পারে। সমভূমিতে একটি রেখার দু'ধারের স্তরের পুনরাবৃত্তি যখন বলির সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায় না (চিত্র 76), সেক্ষেত্রে পুনরাবৃত্তিটি একমাত্র চ্যুতির সাহায্যে ব্যাখ্যা করাই সম্ভব। 47-ক চিত্রে 1 নং স্তরের দু'পাশে ২ এবং 3 নং স্তরের প্রতিসম (symmetrical) পুনরাবৃত্তি বলির জন্য হয়েছে, কিন্তু 76 চিত্রে 4, 5, 6 নং স্তরের অপ্রতিসম (asymmetrical) পুনরাবৃত্তি একমাত্র চ্যুতির ফলেই সম্ভব।

(৩) আগেই বলা হয়েছে কোন কোন চ্যুতির স্থলন একটিমাত্র তলে সীমাবদ্ধ না থেকে একটি সঙ্কীর্ণ অঞ্চল জুড়ে অনেকগুলি সমান্তরাল তলে ছাড়িয়ে থাকে। সাধারণতঃ ভূত্বকের গভীরাঞ্চলে শিলাস্তূপ স্থলিত হলে এই ধরনের চ্যুতির সৃষ্টি হয়। এক্ষেত্রে চ্যুত অঞ্চলটি জুড়ে মাইলোনাইট (mylonite) নামে একধরনের শিলা পাওয়া যেতে পারে। মাইলোনাইট-এর অবস্থিতি থেকে চ্যুতি চেনা যায়। চ্যুতির ফলে শিলার দানাগুলি ভেঙ্গে গুঁড়িয়ে গিয়ে একদিকে প্রলম্বিত হয় এবং শিলা সম্ভেদের মত এক ধরনের গঠনের সৃষ্টি করে। সেই বিশেষ ধরনের শিলাকে মাইলোনাইট বলে। তবে, চ্যুতির ফলে সব সময় মাইলোনাইট-এর সৃষ্টি হয় না। বস্তুতঃ অধিকাংশ চ্যুতিতলে মাইলোনাইট পাওয়া যায় না।

(৪) চ্যুতির ফলে শিলার দানা (grain) বা মণিকের (mineral) সমষ্টিগুলি ভেঙ্গে গিয়ে মাইলোনাইটের পরিবর্তে অন্য ধরনের গঠনও দিতে পারে। ফল্ট ব্রেক্‌শিয়ার (fault breccia) উপস্থিতি থেকেও চ্যুতি চেনা যেতে পারে। মাইলোনাইটের মত ফল্ট ব্রেক্‌শিয়াতেও শিলার অন্তঃস্থ মণিকসমষ্টিকে চূর্ণ অবস্থায় পাওয়া যায়। তবে মাইলোনাইটের মত ফল্ট ব্রেক্‌শিয়ার চূর্ণসমষ্টিগুলি একদিকে প্রলম্বিত থাকে না বা সম্ভেদ-জাতীয় গঠনের সৃষ্টি করে না। ফল্ট ব্রেক্‌শিয়ার মণিকসমষ্টির বিচূর্ণ অংশগুলির গঠন কিছুটা কোণাচে (angular) হয়। অনেক সময়ে ফল্ট ব্রেক্‌শিয়ার বিচূর্ণিত অংশে ভেইন্ কোয়ার্ট্‌জ্ (vein quartz) বা অন্য কোন মণিকের শিরা বা পিণ্ড দেখা যায়।

কোন কোন চ্যুতিতলে গুঁড়িয়ে যাওয়া শিলাগুলি শূন্যকোণ কাদার মতো দেখতে হয়, এদের বলা হয় গুজ্ (gauge)। মাইলোনাইট বা ফল্ট ব্রেক্‌শিয়ার চেয়ে গুজ্-এর সংহতি (coherence) অনেক কম।

(৫) একটি শিলাস্তূপ অন্য একটি শিলাস্তূপের ওপর স্থলিত হওয়ার সময় ঘর্ষণের ফলে চ্যুতিতলটিতে আঁচড়ের মতো সরু সরু



সম্মন্তরাল দাগের সৃষ্টি হতে পারে। এই ধরনের মসৃণ, আঁচড় কাটা চ্যুতিতলকে স্লিকেন্সাইড্ (slickenside) বলে। স্লিকেন্সাইড্ থেকে শব্দ চ্যুতির অবস্থিতিই প্রমাণিত হয় না, আঁচড়গুলির ভঙ্গী থেকে স্থলনের ভঙ্গীও নির্ণয় করা সম্ভব হয়। যেমন, স্লিকেন্সাইডের আঁচড়-গুলি অনর্ভূমিক হলে বোঝা যায় যে চ্যুতিটি স্ট্রাইক্-স্লিপ্ চ্যুতি।

(৬) ভাঙ্গল পর্বতমালার গঠনের সময় অনেক ক্ষেত্রেই একটি শিলা-স্তূপ অন্য শিলার ওপর দিয়ে বহুদূর পর্যন্ত স্থলিত হয়। এ ধরনের চ্যুতিকে ওভারথ্রাস্ট্ ফল্ট্ অথবা অধিরোপণ চ্যুতি বলে। অনেক সময়েই এই চ্যুতিগুলির তলে মাইলোনাইট্, ব্রেক্‌শিয়া বা স্লিকেন্সাইড্ পাওয়া যায় না। কোন কোন ক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত নবীন শিলাস্তূপের ওপর প্রাচীনতর শিলার অবস্থান থেকে ওভারথ্রাস্ট্-এর উপস্থিতি নির্ণয় করা সম্ভব হয়। অবশ্য একটি ক্রমবিচ্ছেদের তল পুরোপুরি উলটিয়ে গিয়েও এ ধরনের গঠন সৃষ্টি করতে পারে। সুতরাং শিলাস্তূপ দুটির বিচ্ছেদ তলটি (surface of separation) আনকন্‌ফর্মিটি বা ক্রমবিচ্ছেদ নয় এমন প্রমাণ থাকলেই তলটিকে চ্যুতিতল হিসাবে চিহ্নিত করা যাবে। উদাহরণতঃ, ৪৪-ক চিত্রের বিচ্ছেদ তলটি একমাত্র চ্যুতির ফলেই সৃষ্টি হতে পারে, কারণ সেনোজোয়িক্ শিলাস্তরের কারেন্ট্ বেডিং থেকে বোঝা যায় যে সেনোজোয়িক্ ও প্যালিওজোয়িক্ শিলার বিচ্ছেদ তলটি উলটিয়ে যায় নি। অবশ্য, মনে রাখা দরকার যে ওভারথ্রাস্ট্ ফল্ট্ মাথ্রেই যে নবীন শিলার ওপর প্রাচীন শিলার অবস্থান হয় এমন কোন কথা নেই।

(৭) যখন সমুদ্রতলের বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে স্তরীভূত শিলার সৃষ্টি হতে থাকে, তখন অনেক সময়েই দেখা যায় যে সব জায়গার একধরনের পলি পড়ছে না। একই সময়ে সমুদ্রতলের বিভিন্ন ধরনের পাল্লিক শিলার সৃষ্টি হতে পারে। এক্ষেত্রে বলা হয় যে পাশাপাশি অবস্থিত বিভিন্ন প্রকারের পাল্লিক শিলাগুলি বিভিন্ন পাল্লিক ফেসিজ্-এর (facies) অন্তর্গত। ওভারথ্রাস্ট্ ফল্ট্-এর ফলে বহুদূরের, এবং পুরোপুরি আলাদা ফেলিজ্-এর, সমকালীন শিলাস্তরগুলি পাশাপাশি অবস্থান করতে পারে। সমকালীন শিলাস্তরের পাল্লিক ফেসিজ্‌গুলির এই ধরনের অস্বাভাবিক সংস্থান থেকেও কোন কোন ক্ষেত্রে চ্যুতির (বিশেষ করে ওভারথ্রাস্ট্-এর) উপস্থিতি সম্পর্কে অনুমান করা হয়েছে।

(৮) স্তরের বিচ্ছিন্নতা, স্তরের অবলম্বিত, অথবা চ্যুতিতলে মাইলোনাইট্, স্লিকেন্সাইড্ ইত্যাদি ক্ষুদ্রায়তন গঠনসমূহের উপস্থিতি থেকে সরাসরিভাবে চ্যুতির অবস্থিতি প্রমাণিত হলেও, সবক্ষেত্রে



এ ধরনের সরাসরি প্রমাণ পাওয়া যায় না। তবে, কোন কোন অঞ্চলে এমন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য থাকে যেগুলি থেকে পরোক্ষভাবে স্তরের স্থলন প্রমাণ অথবা অনুমান করা সম্ভব হয়। এসব ক্ষেত্রে একটি মাত্র বৈশিষ্ট্যের ওপর নির্ভর না করে একাধিক বৈশিষ্ট্যের সমন্বয়ের সাহায্যে নেওয়াই শ্রেয়।

কোন কোন অঞ্চলের চ্যুতিতলে ও সংলগ্ন শিলাস্তরে সিলিসিফিকেশন (silicification) হয় অথবা চ্যুত অঞ্চল জুড়ে মিনারেলিজেশন (mineralization) দেখা যায়। আবার কোথাও চ্যুতি রেখার গায়ে উষ্ণ প্রস্রবণের সৃষ্টি হয়। চ্যুতি ছাড়াও এ ধরনের বৈশিষ্ট্যের সৃষ্টি হতে পারে। তবে কোন অঞ্চলে এ ধরনের কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের সমন্বয় থাকলে চ্যুতির উপস্থিতি অনুমান করা যেতে পারে।

কখনও দেখা যেতে পারে যে ভাঙ্গিল পর্বতমালার পাদদেশে নবীন পলিগঠিত সমভূমি একটি পরিষ্কার রেখায় পর্বতমালাটিকে তির্যকভাবে কেটে গিয়েছে। অর্থাৎ, পর্বতমালার বলির ট্রেন্ড অথবা স্তরের স্ট্রাইক-গুলি কোনাকুনিভাবে সমভূমির গায়ে এসে মিশেছে। এ ধরনের বৈশিষ্ট্য সাধারণতঃ পর্বতমালার পাদদেশে চ্যুতির ফলে সৃষ্টি হয়।

মহাসমুদ্রের তলদেশে যে মগ্ন শৈলশিরা (ridges) থাকে সেগুলির মানচিত্র গঠনের সময় প্রায়ই দেখা যায় যে, শৈলশিরাগুলি মাঝে মাঝে বিচ্ছিন্ন হয়েছে, অর্থাৎ আড়াআড়িভাবে সরে গিয়েছে। এখানে স্তরবিচ্ছেদ দেখা না গেলেও শৈলশিলায় বিচ্ছেদ থেকে চ্যুতির অবস্থিতি অনুমান করা সম্ভব। স্ট্রাইক-স্থলিত চ্যুতির (strike-slip fault) ফলে স্থলভূমির নদীর গতিপথেও এ ধরনের বিচ্ছেদ দেখা যেতে পারে।

কোন কোন অঞ্চলে চ্যুতিরেখার ওপর ভূমিরূপের বা ভূসংস্থানের (topography) এমন কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য দেখা যায় যেগুলি চ্যুতির অবস্থিতির ফলেই সৃষ্টি হয়েছে। উদাহরণতঃ চ্যুতিরেখার গায়ে কোন কোন অঞ্চলে ঋজু এবং খাড়াই ঢাল (slope) সৃষ্টি হতে দেখা যায়। এ ধরনের ঢালকে স্কাপ (scarp) বলে। বিভিন্ন ভাবে স্কাপ-এর সৃষ্টি হতে পারে। চ্যুতির ফলে একদিকের জমি ওপরে বা নীচে নেমে গেলে চ্যুতিতলটি ভূপৃষ্ঠে স্কাপ হিসাবে দেখা যেতে পারে। এ ধরনের স্কাপ-কে ফল্ট-স্কাপ বলা হয়। আবার চ্যুতির ফলে চ্যুতিরেখার দু'পাশের শিলাস্তর অসমানভাবে ক্ষয়ে গিয়েও স্কাপের সৃষ্টি করতে পারে। চ্যুতির ফলে যে স্তরবিন্যাস হয় তাতে চ্যুতিরেখার দু'পাশে বিভিন্ন প্রকৃতির স্তরের সমাবেশ হতে পারে, এবং সেইজন্য চ্যুতিরেখার দু'পাশে ভূপৃষ্ঠের ক্ষয় বিভিন্ন পরিমাণে হতে পারে। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে চ্যুতির ফলে ভূপৃষ্ঠ উঠে বা নেমে গিয়ে স্কাপ এর সৃষ্টি হয়নি, কিন্তু চ্যুতির অবস্থিতির



জন্মেই চ্যুতিরেখার দৃ'পাশে অসমান ক্ষয় সম্ভব হয়েছে এবং স্কার্প্-এর সৃষ্টি হয়েছে। এই ধরনের স্কার্প্-কে ফল্ট্-লাইন্ স্কার্প্ বলে। কোন কোন ক্ষেত্রে চ্যুতির ফলে চ্যুতিরেখার দৃ'পাশের ভূমি অসমানভাবে উঠে বা নেমে গিয়েছে, আবার চ্যুতির ফলে চ্যুতিরেখার দৃ'পাশের ভূমির ক্ষয়ও অসমান হয়েছে। এই ধরনের স্কার্প্-কে কম্পোজিট্ স্কার্প্ (composite scarp) বলা হয় (Billings, 1954)।

মনে রাখা দরকার যে চ্যুতির সাথে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে জড়িত না থেকেও স্কার্প্-এর সৃষ্টি হতে পারে। পার্বত্য অঞ্চলে ফিলাইট্ বা স্লেট্-পাথরের খাড়াই শিলাসম্ভেদের (rock cleavage) সমান্তরালে ধস্ নেমেও স্কার্প্-এর সৃষ্টি হতে পারে। অথবা, ঢেউয়ের আঘাতে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে সমুদ্রের খাড়াই পাথরে তটভূমি স্কার্প্-এর রূপ নিতে পারে। সুতরাং স্কার্প্ থাকলেই চ্যুতি প্রমাণিত হয় না। চ্যুতির প্রমাণের জন্য স্কার্প্-এর সাথে চ্যুতির অন্যান্য কিছু বৈশিষ্ট্যও থাকা প্রয়োজন।

অধিকাংশ অঞ্চলে ভূপৃষ্ঠের ওপরে ভূমিরূপ বা ভূসংস্থান (topography) বহুলাংশেই শিলায় গঠন দ্বারা নির্ণীত হয়। কোন গাঠনিক মানচিত্রের সাথে সেই অঞ্চলের আকাশ চিত্রের (aerial photograph) তুলনা করলেই এটা স্পষ্ট বোঝা যায়। ভূমির আকৃতি যেমন কোথাও বলি বা ফোল্ড্-এর দ্বারা প্রভাবিত তেমনি কোথাও আবার চ্যুতির দ্বারা প্রভাবিত। আকাশচিত্রে ভূসংস্থানের বৈশিষ্ট্য থেকে চ্যুতির অবস্থিতি সরাসরিভাবে প্রমাণিত না হলেও গাঠনিক মানচিত্রে চ্যুতিরেখা অঙ্কন অনেক সহজ ও দ্রুত হয়। উদাহরণতঃ ধরা যাক, আকাশচিত্রে ভূমিরূপের বৈশিষ্ট্য থেকে কোন একটি দীর্ঘরেখা বরাবর চ্যুতি হয়েছে এরকম সন্দেহ করা হল। এখন, যদি শিলা উন্মেষদ (outcrop) পরীক্ষা করার পর দেখা যায় যে এই রেখার একাধিক বিন্দুতে রেখাটির সমান্তরালে চ্যুতি হওয়ার অন্য প্রমাণও আছে তাহলে আকাশচিত্রের সমগ্র দীর্ঘরেখাটিকেই চ্যুতিরেখা হিসাবে মানচিত্রে অঙ্কন করা অনেক দ্রুত এবং সহজ হবে।

### চ্যুতির উৎপত্তি এবং শ্রেণীবিন্যাস

কোন কোন বিস্তীর্ণ অঞ্চলের গাঠনিক মানচিত্র থেকে দেখা যায় যে চ্যুতিরেখাগুলি মোটামুটিভাবে সমান্তরাল আছে। আবার সবগুলি চ্যুতিরেখা সমান্তরাল না হলেও সেগুলিকে কোন কোন ক্ষেত্রে কয়েকটি গোষ্ঠীতে ভাগ করা যায়, যে গোষ্ঠীগুলির প্রত্যেকটির মধ্যে চ্যুতিরেখা-



গর্দলি মোটামুটিভাবে সমান্তরাল। যেমন, স্কটল্যান্ড-এর হাইল্যান্ড অঞ্চলে বহুসংখ্যক চ্যুতির স্ট্রাইক্ সমান্তরাল দেখা যায়। এখানকার মানচিত্রে উত্তর-পূর্বগামী থ্রেট্ গ্নে' ফল্ট, সাদার্ন আপল্যান্ড্ ফল্ট, প্রভৃতি সবগর্দলিই সমান্তরাল।

এই ধরনের সমান্তরাল চ্যুতিগোষ্ঠীর উপস্থিতি থেকে প্রশ্ন জাগা স্বাভাবিক যে কিভাবে এক বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে সমান্তরাল চ্যুতিগর্দলির সৃষ্টি হল। আমরা জানি যে ভূগর্ভ পদার্থে পীড়নের মান একটি নির্দিষ্ট সীমা অতিক্রম করলে পদার্থটিতে ফাটলের সৃষ্টি হয়। আবার ছেদক ফাটলগর্দলি (shear fracture) পীড়নের অক্ষগর্দলির সাথে নির্দিষ্ট কোণ সৃষ্টি করে। এর থেকে মনে হওয়া স্বাভাবিক যে, যে-অঞ্চলটিতে একটি সমান্তরাল চ্যুতিগোষ্ঠী (fault system) আছে সেখানে ভূত্বকের অন্তঃস্থ পীড়নের দিক ও মোটামুটিভাবে সমান ছিল। ভূত্বকের কোন কোন অঞ্চলের চ্যুতিগর্দলির মধ্যে এই ধরনের সরল সম্পর্ক থাকার ফলে ভূত্বকে চ্যুতির সৃষ্টি সম্পর্কে তত্ত্ব রচনাও সহজ হয়েছে। অবশ্য এ ধরনের তত্ত্ব রচনায় কিছু কিছু অনদমানের ওপরও নির্ভর করতে হয়েছে। যেমন ই. এম্. এ্যান্ডারসন (Anderson, 1951) রচিত তত্ত্বে ধরে নেওয়া হয়েছে যে ভূত্বকে পীড়নের তিনটি অক্ষের মধ্যে যে কোন একটি উল্লম্ব (vertical) হবে। বাকী দু'টি অক্ষ স্বভাবতই অনুভূমিক হবে। (এই অনদমানের স্বপক্ষে যুক্তি হিসাবে বলা যেতে পারে যে ভূপৃষ্ঠের ওপরে কোন ছেদক পীড়ন নেই; অতএব এই পৃষ্ঠের সমান্তরালে পীড়নের দু'টি প্রধান অক্ষ থাকবে। সুতরাং তৃতীয় অক্ষটি অবশ্যই উল্লম্ব হবে)।

ভূপৃষ্ঠ থেকে অল্প নীচে কোন বস্তু থাকলে বস্তুটির ওপর সবদিক থেকে সমান চাপ পড়ে না। বস্তুটির ওপরে উল্লম্ব দিকে অবশ্যই উপরিস্থিত শিলার ওজনের ফলে চাপ পড়ে; কিন্তু পাশের শিলার চাপ খুব সামান্যই থাকে। এইজন্যে মাটিতে অগভীর গর্ত খুঁড়লে গর্তটি পাশের মাটির চাপে বৃদ্ধি পায় না। কিন্তু যদি খুব গভীর গর্ত বা রন্ধ খোঁড়া হয়, তাহলে পাশের মাটি বা পাথরের চাপে গর্তটি বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠ থেকে যত গভীরে যাওয়া যায়, পাশের দিকের চাপ—অর্থাৎ অনুভূমিক পীড়ন তত বেশী হয়। মনে করা যেতে পারে যে, ভূপৃষ্ঠ থেকে অনেকটা গভীরে পাশের চাপ এবং ওপরের চাপ (অর্থাৎ উল্লম্ব এবং অনুভূমিক পীড়ন) সমান সমান হয়ে যায়; যেমন তরল পদার্থের ভেতরে চারদিকের চাপই সমান থাকে। ভূত্বকের ক্ষেত্রে এটা অবশ্য একটা কাল্পনিক পরিস্থিতি। ভূত্বকে এরকম পরিস্থিতি সর্বত্র না থাকতেও পারে। তবে



ভূমিকের অভ্যন্তরে এইরকম একটি আদর্শ পরিস্থিতির কথা কল্পনা করে নিলে, সেই পরিস্থিতি থেকে বস্তুতঃ কোথায় কতটা পার্থক্য হল সেটা প্রকাশ করার সুবিধা হয়। এ্যান্ডারসন্ এই আদর্শ অবস্থাটিকে স্ট্যান্ডার্ড স্টেট (standard state) বলেছেন। এখন এই স্ট্যান্ডার্ড স্টেট থেকে তিন ধরনের পার্থক্য হতে পারে। (আগেই বলা হয়েছে যে এ্যান্ডারসন্ ধরে নিয়েছেন যে পীড়নের একটি অক্ষ উল্লম্ব অপর দু'টি অনুভূমিক।)

(১) স্ট্যান্ডার্ড স্টেট-এর তুলনায় সকল অনুভূমিক দিকেই চাপ বাড়তে পারে।

(২) একটি অনুভূমিক দিকে চাপ বাড়তে পারে ও অপর অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরালে চাপ কমতে পারে।

(৩) সকল অনুভূমিক দিকেই চাপ কমতে পারে।

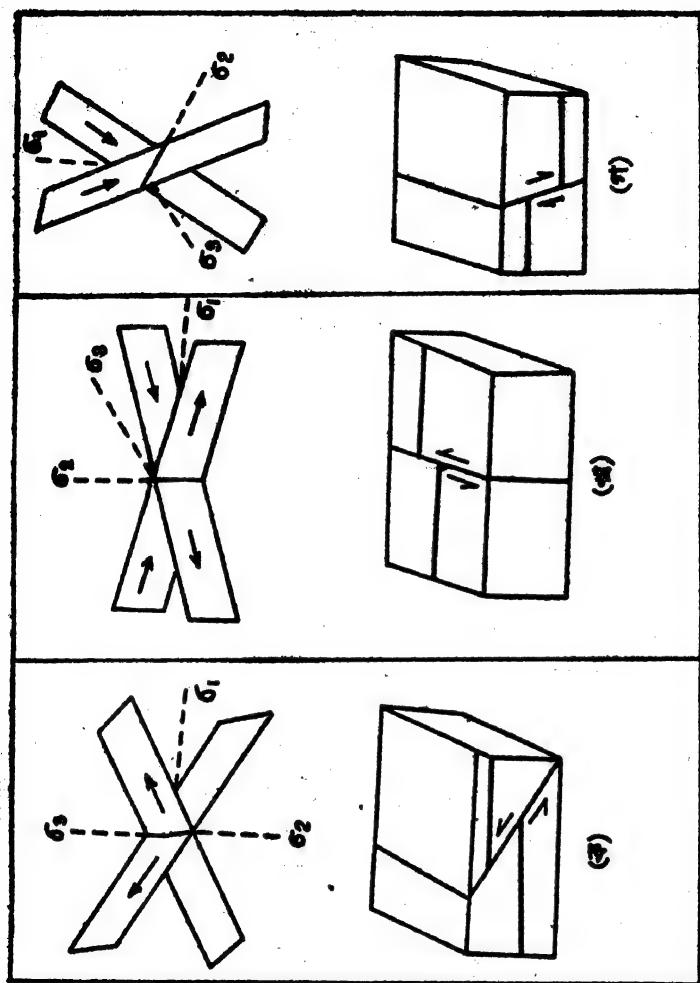
এই তিনটি পরিস্থিতির যে কোনটিতেই বৃহত্তম প্রধান পীড়ন (greatest principal stress) একটি নির্দিষ্ট সীমা অতিক্রম করলে ভগ্নদূর পদার্থে ফাটলের সৃষ্টি হবে। যদি বৃহত্তম প্রধান পীড়নের অক্ষকে  $\sigma_1$ , অন্তঃস্থ (intermediate) প্রধান পীড়নের অক্ষকে  $\sigma_2$ , এবং ক্ষুদ্রতম অক্ষকে  $\sigma_3$  বলা হয় (চিত্র ৪৪) তাহলে ছেদক ফাটলগুলি  $\sigma_2$ -এর সমান্তরাল হবে এবং  $\sigma_1$ -এর সাথে প্রায়  $30^\circ$  কোণ করবে। তাছাড়া চ্যুতির সরণ (movement)  $\sigma_2$ -এর সমকোণে হবে।

এখন, প্রথম পরিস্থিতির ক্ষেত্রে পীড়নের দু'টি অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরালে চাপের বৃদ্ধি হলেও সাধারণতঃ একদিকের পীড়ন অন্যদিকটির চেয়ে বেশী হয়। সুতরাং,  $\sigma_1$  এবং  $\sigma_2$  অক্ষ দু'টি অনুভূমিক এবং  $\sigma_3$  উল্লম্ব থাকবে। সুতরাং প্রথম পরিস্থিতিতে ছেদক ফাটলগুলির নতি মোটামুটিভাবে  $30^\circ$ -এর মতো হবে এবং অধোস্তম্ভ বা ফুট-ওয়ালের তুলনায় উর্ধ্বস্তম্ভ বা হ্যাণ্ডিং-ওয়াল ওপরের দিকে স্থলিত হবে (চিত্র ৪৪-ক)। অর্থাৎ প্রথম পরিস্থিতিতে অল্প নতি-যুক্ত প্লাস্টিকিটি-এর সৃষ্টি হবে।

দ্বিতীয় পরিস্থিতিটিতে  $\sigma_1$  এবং  $\sigma_3$  অক্ষদু'টি অনুভূমিক হবে এবং  $\sigma_2$  উল্লম্ব হবে। আগেই বলা হয়েছে যে চ্যুতিগুলি সবসময়েই অন্তঃস্থ অক্ষ  $\sigma_2$ -এর সমান্তরাল হবে। সুতরাং এক্ষেত্রে চ্যুতিগুলি উল্লম্ব হবে এবং চ্যুতির সরণ অনুভূমিক হবে (চিত্র ৪৪-খ)। অর্থাৎ দ্বিতীয় পরিস্থিতিতে উল্লম্ব স্ট্রাইক স্লিপ চ্যুতি বা রেক্স ফল্ট-এর (wrench fault) সৃষ্টি হবে।

তৃতীয় পরিস্থিতিটিতে স্ট্যান্ডার্ড স্টেট থেকে সকল অনুভূমিক





চিত্র-৪৪: পাইডনের অক্ষের ভঙ্গীর তারতম্য অনুসারে (ক) ব্লাস্ট ফল্ট, (খ) রেক্স ফল্ট এবং (গ) গ্র্যাভিটি ফল্ট-এর উৎপত্তি।

দিকে চাপ কমে যাওয়ার জন্যে অভিকর্ষের ফলে বৃহত্তম পাইডনের অক্ষটি  $\sigma_1$  উল্লম্ব হবে।  $\sigma_2$  এবং  $\sigma_3$  অক্ষদ্বিটি অনুভূমিক থাকবে। এক্ষেত্রে চ্যুতিগগুলির নতি প্রায়  $60^\circ$  হবে এবং অধোস্তূপের তুলনায় উর্ধ্বস্তূপ নীচের দিকে নামবে। অর্থাৎ তৃতীয় পরিস্থিতিটিতে উচ্চ নতির গ্র্যাভিটি ফল্ট-এর সৃষ্টি হবে (চিত্র ৪৪-গ)।



এ্যান্ডারসনের তত্ত্ব থেকে দেখা যায় (Anderson, 1951) প্রধানতঃ তিন-ধরনের চ্যুতির সৃষ্টি হতে পারে, যথা থ্রাস্ট্ ফল্ট, স্ট্রাইক্-স্লিপ্ ফল্ট (বা স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতি) এবং গ্র্যাভিটি ফল্ট। এগুটির মধ্যে তত্ত্ব অনুসারে থ্রাস্ট্-ফল্ট্‌গুলির নতি অল্প হবে, গ্র্যাভিটি ফল্ট্-এর নতি বেশী হবে (প্রায়  $60^\circ$ ) এবং স্ট্রাইক্ স্লিপ্ ফল্ট্‌গুলি উল্লম্ব হবে।

এখন দেখা যাক ভূপৃষ্ঠে যে বিভিন্ন ধরনের চ্যুতি দেখা যায় সেগুলির ভঙ্গী এ্যান্ডারসনের তত্ত্বকে কতটা সমর্থন করে। প্রথমেই বলে নেওয়া যায় যে ভূপৃষ্ঠে বহু সংখ্যক চ্যুতির ভঙ্গীই এ্যান্ডারসনের তত্ত্বকে সমর্থন করে। গ্রেট ব্রিটেন্-এর প্রধান প্রধান চ্যুতির ভঙ্গী সম্পর্কে পর্যালোচনা করে এ্যান্ডারসন্ নিজেই দেখিয়েছেন যে অধিকাংশ থ্রাস্ট্-ফল্ট্-এর নতি অল্প হয়, অধিকাংশ গ্র্যাভিটি ফল্ট্-এর নতির মান উচ্চ হয় এবং অধিকাংশ স্ট্রাইক্-স্লিপ্ ফল্ট্-এর ভঙ্গী উল্লম্ব হয়। অনূদূপভাবে সি. কে. লাইথ (Leith, 1913) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ভূতাত্ত্বিক মানচিত্র থেকে দেখিয়েছেন যে থ্রাস্ট্ ফল্ট্ বা রিভার্স ফল্ট্-এর (reverse fault) নতির গড় মান  $36^\circ$  এবং গ্র্যাভিটি ফল্ট্ বা নরমাল্ ফল্ট্-এর (normal fault) নতির গড় মান  $78^\circ$ । আবার, নেদারল্যান্ড্-এর কোন এক বিশেষ শিলা গোষ্ঠীর চ্যুতিগুলির ভঙ্গী মেপে স্যাক্স (Sax) দেখিয়েছেন যে অধিকাংশ নরমাল্ ফল্ট্-এর নতি  $68^\circ$ -এর কাছাকাছি এবং অধিকাংশ রিভার্স্ ফল্ট্-এর নতি  $22^\circ$ -এর কাছাকাছি। অন্যভাবে, পরীক্ষাগারে কাদার স্তরে কৃত্রিমভাবে চ্যুতি সৃষ্টি করে হান্স্ ক্লুস্ (Hans Cloos) দেখিয়েছেন যে গ্র্যাভিটি ফল্ট্‌গুলির নতির মান  $50^\circ$ -এর মতন হয়। এছাড়া বালির স্তরের মধ্যে এম. কে. হুবার্ট্ (M. K. Hubbert, 1951) চ্যুতি সৃষ্টির যে পরীক্ষা করেন তার থেকে দেখা যায় যে থ্রাস্ট্ ফল্ট্‌গুলির নতির মান গড়ে  $25^\circ$  এবং গ্র্যাভিটি ফল্ট্‌গুলির নতির মান গড়ে  $61^\circ$ । মোটামুটিভাবে এই তথ্যগুলি এ্যান্ডারসনের তত্ত্বকে সমর্থন করে।

এ্যান্ডারসনের তত্ত্ব বহুসংখ্যক চ্যুতির ভঙ্গীকে ব্যাখ্যা করলেও সব-জায়গার চ্যুতিকে ব্যাখ্যা করতে পারে না। অর্থাৎ, এই তত্ত্বটি মোটামুটিভাবে ঠিক হলেও এর ব্যতিক্রমের সংখ্যাও নেহাৎ কম নয়। এ্যান্ডারসনের তত্ত্বে ধরে নেওয়া হয়েছিল যে একটি প্রধান পীড়নের অক্ষ উল্লম্ব থাকবে, বাকী দু'টি অনূভূমিক হবে। কিন্তু যেখানে এই পরিস্থিতির ব্যতিক্রম হবে সেখানে আর এই তত্ত্বকে প্রয়োগ করা যাবে না। বিকল্প তত্ত্বে ধরে নেওয়া যায় যে পীড়নের একটি মাত্র প্রধান অক্ষ অনূভূমিক হবে এবং



বাকী অক্ষ দু'টির কোনটিই অন্দভূমিক বা উল্লম্ব না-ও হতে পারে। উপরন্তু, উল্লম্ব বা অন্দভূমিক দিকে পীড়নের মান ক্রমে ক্রমে কমে বা বেড়ে যেতে পারে। এক্ষেত্রে পীড়নের অক্ষগুলির ভঙ্গীও বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন রকম হতে পারে এবং কোন একটি বিশেষ চ্যুতিতলের ভঙ্গীরও ক্রমিক পরিবর্তন হতে পারে। হাফনার (Hafner, 1951) রচিত এই বিকল্প তত্ত্বে পীড়নের অক্ষের ভঙ্গী অনুসারে প্লাস্ট্ ফল্ট্-এর নতির মান অল্প বা বেশী দুইই হতে পারে। আবার কোন কোন অঞ্চলে যে বক্র-চ্যুতিতল দেখা যায়, এই বিকল্প তত্ত্বে তার ব্যাখ্যাও সম্ভব।

উল্লেখ করা যেতে পারে যে এই তত্ত্বগুলিতে পীড়নের প্রধান অক্ষের (principal axis of stress) সাথে চ্যুতির ভঙ্গীর কথা বলা হলেও, ভূত্বকে পীড়নের বিভিন্ন পরিস্থিতির সৃষ্টি কেন হয় এ সম্পর্কে কোন উল্লেখ নেই।

এ্যাংডারসনের তত্ত্ব অনুসারে দেখা যায় যে মোটামুটিভাবে 'ভূত্বকে পীড়নের অক্ষগুলির বিন্যাস তিনধরনের হতে পারে। এই তিনধরনের পীড়নের ফলে চ্যুত শিলার ফর্ট্-ওয়ালের তুলনায় হ্যাঙিং-ওয়ালের স্থলনের ভঙ্গী এবং দিক্ বিভিন্ন হয়।

(১) অথোস্ট্রপের তুলনায় উথরস্ট্রপটি ওপরের দিকে উঠে গেলে চ্যুতিটিকে রিভার্স ফল্ট্ অথবা প্লাস্ট্ ফল্ট্ বলা হয়।

(২) হ্যাঙিং-ওয়াল-এর তুলনায় ফর্ট্-ওয়াল নীচে নেমে এলে চ্যুতিটিকে নরমাল ফল্ট্ বা গ্র্যাভিটি ফল্ট্ বলা হয়।

(৩) নেট্ স্লিপের দিক্ অন্দভূমিক হলে চ্যুতিটিকে স্ট্রাইক্-স্লিপ ফল্ট্ বা রেশ্ট্ ফল্ট্ বলা হয়।

এ শ্রেণী বিভাগে তিব্বক্-স্থলিত চ্যুতি বা ওব্লিক্ স্লিপ্ ফল্ট্ গুলিকে আলাদা কোন শ্রেণীতে ফেলা হয় না। চ্যুতিতলের ওপর নেট্ স্লিপ্-এর পিচ্  $45^\circ$ -এর কম হলে চ্যুতিটিকে স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতি (strike-slip fault) বলা হয়, এবং পৃথক্ ভাবে বলে দেওয়া হয় যে চ্যুতিটির একটি নতি-স্থলনের (dip-slip) উপাংশ (component) আছে। অনুরূপভাবে কোন তিব্বক্-স্থলিত চ্যুতির নেট্ স্লিপ্-এর পিচ্  $45^\circ$ -এর বেশী হলে চ্যুতিটিকে নরমাল্ অথবা রিভার্স ফল্ট্ বলা হয়, এবং পৃথক্ ভাবে বলে দেওয়া হয় যে নেট্ স্লিপের একটি স্ট্রাইক্-স্থলনের (strike-slip) উপাংশ আছে।



## সন্ধি ( Joints )

### ভূমিকা

শিলার যে চিড় বা ফাটলের ওপরের কোনরকম সরণ (movement) হয়নি, বা যে চিড় বা ফাটলের উপরে নামমাত্র সরণ হয়েছে, সেগুলিকে সন্ধি বলে। উদ্ভেদের সমস্ত শিলাতেই কোন বা কোন রকম সন্ধি দেখা যায়। কোন কোন সন্ধি শিলার বিরূপণজাত গঠনগুলির সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত, আবার কোন কোন সন্ধি অবিরূপিত শিলাতেও পাওয়া যায়। শিলার গাঠনিক ইতিহাসের বিভিন্ন সময়ে সন্ধির সৃষ্টি হতে পারে। নরম বা অল্প জমাট-বাঁধা পলিতেও সন্ধির সৃষ্টি হতে পারে, আবার রূপান্তরিত ও বিরূপিত শিলার বিরূপণের অন্তিম পর্যায়েও সন্ধির সৃষ্টি হতে পারে।

### সন্ধির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ

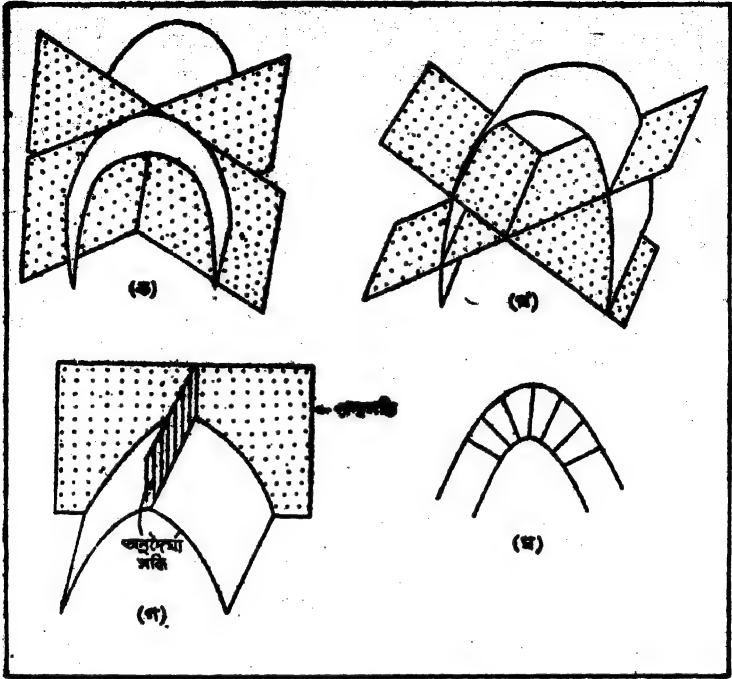
কোন কোন সন্ধিতল সমতলীয় হয় এবং সন্ধিগুলি পরস্পরের সমান্তরাল হয়। এ ধরনের সন্ধিকে কেউ কেউ সুসম্বন্ধ সন্ধি (systematic joints) বলেন। আবার কোন কোন সন্ধিতল বক্র হয় এবং এলোমেলো ভঙ্গীতে থাকে। এগুলিকে অসম্বন্ধ সন্ধি (unsystematic joints) বলা চলে (Hodgson, 1961a)।

বেডিং বা স্তরবিন্যাসের সমান্তরালে যে সন্ধিগুলি থাকে তাদের স্তর-সন্ধি (bedding joints) বলা হয়। স্তরের স্ট্রাইকের সমান্তরালে যে সন্ধিগুলি থাকে সেগুলিকে স্ট্রাইক-সন্ধি (strike joints) বলা হয়।

যে সন্ধির স্ট্রাইক স্তরের স্ট্রাইকের সাথে মোটামুটিভাবে সমকোণে থাকে সেটিকে নতি-সন্ধি (dip joints) আখ্যা দেওয়া হয়। স্তরের স্ট্রাইকের সাথে সন্ধির স্ট্রাইক তির্যকভাবে থাকলে সন্ধিটিকে তির্যক-সন্ধি (diagonal joints) বলা হয়।

বলির অক্ষতলের সমান্তরালে সন্ধি থাকলে সেগুলিকে অনুদৈর্ঘ্য সন্ধি (longitudinal joints) বলা হয় (চিত্র ৪৫-ক)। বলি অক্ষের বা অন্য কোন বৈশিষ্ট্য গঠনের সমকোণে অবস্থিত সন্ধিকে প্রস্থসন্ধি বা ক্রস জয়েন্ট





চিত্র - ৪৫ : বলিত স্তরে যুগ্মসন্ধি, প্রস্থসন্ধি, অনুদৈর্ঘ্য সন্ধি এবং অরীয় সন্ধি। (ক) চিত্রে যুগ্মসন্ধির ছেদরেখা বলি-অক্ষের সমকোণে অবস্থিত এবং (খ) চিত্রে ছেদরেখাটি বলি-অক্ষের সমান্তরাল।

(cross joint) আখ্যা দেওয়া হয়। এ ধরনের সন্ধিকে *ac*-সন্ধি (*ac-joint*) আখ্যা দেওয়াও চলে (চিত্র ৪৫-গ)। যখন একজোড়া সন্ধি বলি-অক্ষ বা অন্য রৈখিক গঠনের সাথে প্রতিসম ভঙ্গীতে থাকে তখন সেগুদিকে যুগ্ম সন্ধি (*conjugate joint*) বলা চলে। কোন কোন যুগ্ম সন্ধির ছেদরেখা বলি-অক্ষের সমান্তরাল হয় (চিত্র ৪৫-খ), আবার কোন কোন যুগ্ম সন্ধির ছেদরেখা বলি-অক্ষের সমকোণে থাকে (চিত্র ৪৫-ক)।

#### উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে সন্ধির শ্রেণীবিভাগ

যে সন্ধিগুদিল সম্প্রসারক পীড়নের (*tensile stress*) সমকোণে সৃষ্টি হয় সেগুদিকে সম্প্রসারণ-সন্ধি বলা হয়। আবার যে সন্ধিগুদিলের সৃষ্টির সময়ে সন্ধিভলের একপাশের শিলা অন্য পাশের শিলার ওপর দিলে ঘবে সরে যেতে চেষ্টা করে সেগুদিকে ছেদন-সন্ধি বলা হয়। অর্থাৎ এই দুই



ধরনের সন্ধির একটি সম্প্রসারণ ফাটল (tension fracture) এবং অপরটি ছেদক ফাটল (shear fracture)। সম্প্রসারণ-সন্ধি ও ছেদন-সন্ধির পার্থক্য করা সহজ নয় (Bucher, 1920-21)। কোন কোন ক্ষেত্রে এ ধরনের পার্থক্য করা অসম্ভব।

আরতনের সঙ্কোচনের ফলে যে সম্প্রসারণ-সন্ধির সৃষ্টি হয় সেগুদলিকে চেনা সহজ। বেসল্ট-শিলা ঠান্ডা হওয়ার সময় আরতনে সঙ্কুচিত হয়। এর ফলে যে সম্প্রসারণ-সন্ধির সৃষ্টি হয় সেগুদলি বেসল্ট-এর অনুভূমিক স্তরটিতে কতকগুদলি পল-কাটা-স্তম্ভে ভাগ করে দেয়। স্তম্ভগুদলিকে প্রস্থচ্ছেদে ষড়ভুজের (hexagon) মত দেখায়। এ ধরনের সন্ধিকে স্তম্ভাকার সন্ধি (columnar joints) বলে।

অনেক সময়েই বলি-অক্ষ বা মণিকরেখার সমান্তরালে শিলার সম্প্রসারণ হয়। এক্ষেত্রে প্রস্থসন্ধিগুদলিকে (cross joints) সম্প্রসারণ-সন্ধি হিসাবে সহজেই নির্দিষ্ট করা সম্ভব। যেহেতু পীড়নের অক্ষগুদলির সাথে প্রতিসম ভাঁগতে ছেদক ফাটলের সৃষ্টি হয়, তাই অনুমান করা হয় যে যদ্ব্য-সন্ধি-গুদলি ছেদন-সন্ধি। বলিত দৃঢ়স্তরে (competent bed) অনেক সময়েই একধরনের সন্ধি দেখা যায়। এ সন্ধিগুদলি বলির ক্রোড়ের দিকে অভিসারী (convergent) হয় বলে এদের অরীয় সন্ধি (radial joints) বলা হয় (চিত্র ৪৫-ঘ)। এগুদলিকে সম্প্রসারণ-সন্ধি হিসাবে নির্দিষ্ট করা যায়।

কেউ কেউ অনুমান করেন যে বলিত শিলার স্তরে সঙ্কোচনকারী পীড়ন অপসারিত হলে অক্ষতলের সমকোণে শিলাটি ঠেং সম্প্রসারিত হয়, এবং এর ফলেই অক্ষতলের সমান্তরালে অনুদৈর্ঘ্য সন্ধিগুদলির সৃষ্টি হয় (Billings, 1954)। কোন কোন চ্যুতিতলের একপাশে চ্যুতিতলের সাথে সূক্ষ্মকোণে একধরনের সন্ধি দেখা যায়। এগুদলিকে পক্ষ-সন্ধি (feather joint) বলা হয়। এগুদলি সবই সম্প্রসারণ-সন্ধি।

যে সন্ধিগুদলিতে বলি বা মণিকরেখার সাথে নির্দিষ্ট কোন জ্যামিতিক সম্পর্ক খুঁজে পাওয়া যায় না, সেগুদলি সম্প্রসারণ-সন্ধি না ছেদন-সন্ধি বলা কঠিন। কোন কোন ক্ষেত্রে সন্ধিতলের কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য থেকে এ পার্থক্য করার চেষ্টা হয়েছে। উদাহরণতঃ, ছেদন-সন্ধির তল সাধারণতঃ বেশ সমান ও মসৃণ হয় এবং ছেদন-সন্ধিগুদলি সাধারণতঃ বিভিন্ন ধরনের শিলাকে সোজাসুজি কেটে চলে যায়। পক্ষান্তরে, সম্প্রসারণ-সন্ধিতল সাধারণতঃ অসমান হয় এবং উপল বা বৃহদাকার কেলাস বা মণিকসমষ্টির পাশ কাটিয়ে একেবেকে যায়।

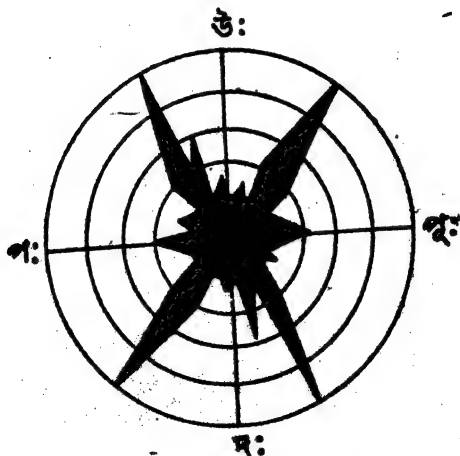
কোন কোন সন্ধিতলে পাথুরী পাথরের মত দেখতে একধরনের সূক্ষ্ম



কারদ্বার্ব লেখা যায়। এগুলিকে plumose structure বলা হয়। কেউ কেউ এই কারদ্বার্ব থেকে সম্প্রসারণ-সন্ধি ও ছেদন-সন্ধির পার্থক্য করার চেষ্টা করেছেন কিন্তু এ সম্পর্কে এখনও কোন তর্কাতীত সিদ্ধান্ত করা সম্ভব হয়নি (Parker, 1942; Hodgson, 1961a and b; Muehlberger, 1961, Badgley, 1965)।

### সন্ধির ভঙ্গীর বর্ণনা

প্রত্যেক অঞ্চলেই বিভিন্ন ভঙ্গীর এবং বিভিন্ন ধরনের সন্ধি থাকে। এই বিভিন্ন ভঙ্গীর সন্ধিগুলিকে একসাথে উপস্থাপিত করার জন্যে বিভিন্ন পদ্ধতি প্রচলিত আছে। মানচিত্রে সন্ধির ভঙ্গীগুলিকে উপযুক্ত প্রতীকের সাহায্যে উপস্থাপিত করা সম্ভব। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা যায় যে সন্ধি-গুলির অভিলম্বের ভঙ্গী স্টারিওগ্রাফিক অভিক্ষেপে অথবা সমক্ষেত্র অভিক্ষেপে প্রদর্শিত হলে সন্ধির বিশ্লেষণ অপেক্ষাকৃত সহজ হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে সন্ধির স্ট্রাইক্‌গুলি স্তবক চিত্রে (rose diagram) প্রদর্শন করাই সুবিধাজনক হয় (চিত্র ৪৬)। স্ট্রাইক্‌-এর স্তবক-চিত্র রচনার জন্যে



চিত্র - ৪৬ : সন্ধির স্ট্রাইক্‌-এর একটি স্তবক-চিত্র।

কতকগুলি এককেন্দ্রিক বৃত্ত আঁকা হয় এবং বৃত্তের কেন্দ্রগামী একটি সরলরেখাকে উত্তর দিক্ হিসাবে নির্দিষ্ট করা হয়। বৃত্তগুলিকে কতকগুলি



সম্মেল কোণে ( $5^{\circ}$  বা  $10^{\circ}$  ইত্যাদি) বিভক্ত করা হয়। এখন ধরা যাক দশটি সন্ধিতলের স্ট্রাইক্  $15^{\circ}$  থেকে  $20^{\circ}$ -তে পাওয়া যাক। এই দাঁড় স্ট্রাইকের মাঝামাঝি ভঙ্গীতে ( $17.5^{\circ}$ -এ) একটি বৃত্তের ব্যাস আঁকা হোল। ব্যাসটির দৈর্ঘ্য নির্ণীত হবে এই নির্দিষ্ট ভঙ্গীর ( $15^{\circ}$ — $20^{\circ}$ ) সন্ধির সংখ্যার দ্বারা। বৌদিকে যত বেশী সন্ধি থাকবে সেদিকের রেখাটিও তত দীর্ঘ হবে। এইভাবে অনেকগুলি সন্ধির ভঙ্গীকে কেন্দ্র থেকে বিচ্ছিন্নিত বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের রেখার স্তবক-চিত্রে দেখানো গেলে সহজেই বোঝা যায় যে মূল সন্ধিগুলি কোন্ দিকে বা কোন্ কোন্ দিকে আছে (চিত্র ৪৪)।

### সন্ধি বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা

কোন অঞ্চলের সন্ধির ভঙ্গীগুলিকে বিশ্লেষণ করে জানা যায় যে কোন্ কোন্ ভঙ্গীর সন্ধিগুলি অধিক সংখ্যায় পাওয়া যায়। এইভাবে বিভিন্ন ভঙ্গীর সন্ধির মধ্য থেকে কয়েকটি মূল সন্ধিকে আলাদা করে নিতে পারলে গাঠনিক বিশ্লেষণ অনেক সহজ হয়। সন্ধির জ্যামিতিক বিশ্লেষণ থেকে অনেক ক্ষেত্রে মোটামুটিভাবে অনুমান করা যায় যে কোন্ গুলি সম্প্রসারণ-সন্ধি এবং কোন্ গুলি ছেদন-সন্ধি। এই বিশ্লেষণ থেকে কোন কোন ক্ষেত্রে পীড়নের অক্ষগুলি ভঙ্গী নির্ণয়ের চেষ্টাও হয়েছে।

সন্ধির জ্যামিতিক বিশ্লেষণের একটা ব্যবহারিক দিক্ও আছে। শিলার অভ্যন্তরের ফাটলগুলি দিয়ে বিভিন্ন ধরনের দ্রবণ সঞ্চারিত হতে পারে। তাই কোন কোন খনিজ বা আকর বিশেষভাবে শিলার ফাটলে বা সন্ধিতলে অথবা চ্যুতিতলে সঞ্চিত হয়। সন্ধির জ্যামিতিক বিশ্লেষণ থেকে এই আকর-সম্পদের অবস্থান সম্পর্কে কখনও কখনও একটা আন্দাজ করা যায়। আবার নদীর বিশাল বাঁধ তৈরীর সময়ে কিংবা পাহাড়ের টানেল ও ভূগর্ভের খনি খননের সময়ে সে অঞ্চলের শিলার গঠন সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহের প্রয়োজন হয়। বিশেষ করে শিলার মূল সন্ধি বা অন্যান্য ফাটলের সমান্তরালে ধস্ নামার সম্ভাবনা থাকায়, মূল সন্ধি-গুলির ভঙ্গী জানা থাকলে খননের সময়ে কিছুটা সাবধানতা অবলম্বন করা যায়।



## আগ্নেয় শিলার গঠন

আগ্নেয় শিলার দৃষ্টির গঠন দেখা যেতে পারে। চারিপাশের রূপান্তরিত বা পাথলিক শিলার সাথে জমাট-বাঁধা আগ্নেয় শিলাও যদি বিরূপিত হয়, তাহলে আগ্নেয় শিলাস্তূপের অভ্যন্তরে ভূসংকোভজাত গঠনের (diastrophic structures) সৃষ্টি হতে পারে। সেক্ষেত্রে রূপান্তরিত বা স্তরীভূত শিলার ঘেঁষাবে গঠনের বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা করা হয়, আগ্নেয় শিলাতেও সেই একই পদ্ধতিতে গাঠনিক বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা করা সম্ভব। আবার, পদ্রোপদ্রির জমাট বাঁধার আগে ম্যাগ্‌মার প্রবাহের ফলে আগ্নেয় শিলায় সমতলীয় ও রৈখিক গঠনের সৃষ্টি হতে পারে। জার্মান ভূবিজ্ঞানী হান্স ব্রুন্স সর্বপ্রথম এই আগ্নেয় গঠনগুলির তাৎপর্য ব্যাখ্যা করেন (Balk, 1937 দ্রষ্টব্য)।

পদ্রোপদ্রির তরল ম্যাগ্‌মার প্রবাহের ফলে অথবা ম্যাগ্‌মা ও কেলাসের সংমিশ্রণের প্রবাহের ফলে আগ্নেয় শিলায় যে গঠনগুলির সৃষ্টি হয় সেগুলিকে প্রবাহকালীন গঠন (structures of the flow stage) বলা চলে। আবার ম্যাগ্‌মার এক অংশ জমাট বেঁধে যাওয়ার পরেও ম্যাগ্‌মা স্তূপটির অন্য অংশের গতিশীলতার জন্য কতকগুলি গঠনের সৃষ্টি হয়। এগুলিকে কঠিন পর্যায়ে গঠন (structures of the solid stage) বলা হয়।

ম্যাগ্‌মা ও কেলাসের সংমিশ্রণটি প্রবাহিত হওয়ার সময়ে মণিকের চ্যাপ্টা বা পটিত (tabular) কেলাসগুলি মোটামুটিভাবে সমান্তরাল হয়ে একটি সমতলীয় গঠনের সৃষ্টি করে। এটি প্রবাহজাত সমতলীয় গঠন (platy flow structure)। কোন কোন আগ্নেয় শিলার আবার এ গঠনগুলির সমান্তরালে বিভিন্ন রঙের বা বিভিন্ন texture-এর আলাদা আলাদা পরত (প্রবাহ-পরত বা flow layers) দেখা যায়। অনুরূপভাবে আগ্নেয়শিলার দীর্ঘ মণিকগুলি যদি মোটামুটিভাবে সমান্তরালে থাকে তাহলে সেই গঠনটিকে প্রবাহজাত রৈখিক গঠন (linear flow structure অথবা flow lines) বলা হয়। সাধারণতঃ প্রবাহজাত রৈখিক গঠনগুলি ম্যাগ্‌মার প্রবাহের দিকের সমান্তরালে থাকে। তবে কোন কোন ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রমও

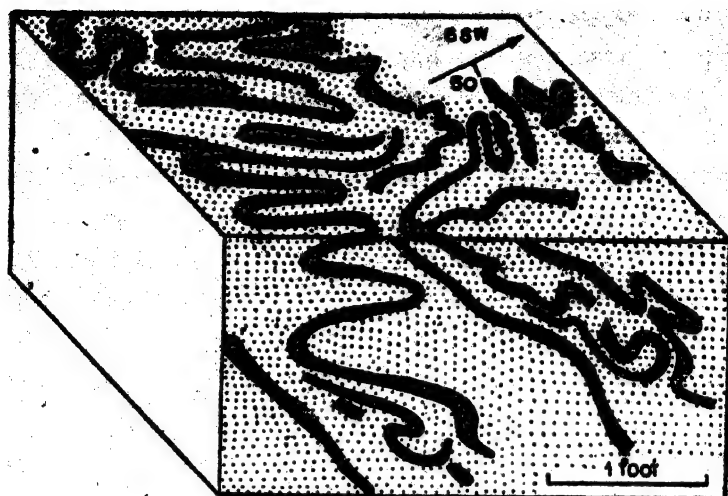


দেখা যায়। অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে একটি আগ্নেয় উদ্বেষের (intrusion) পার্শ্বদেশে প্রবাহজাত রৈখিক গঠনগুলি ম্যাগ্‌মার প্রবাহের সমান্তরাল, কিন্তু উদ্বেষের শীর্ষদেশের রৈখিক গঠনগুলি মোটামুটিভাবে সমগ্র ম্যাগ্‌মা-স্তূপের প্রবাহের সমকোণে সৃষ্টি হয়েছে।

আগ্নেয়শিলার কঠিন পর্যায়ের গঠনগুলির মধ্যে বিভিন্ন ধরনের চ্যুতি ও সন্ধি (joints) দেখা যায়। প্রবাহজাত রৈখিক গঠনের সমকোণে যে সন্ধিগুলির সৃষ্টি হয় সেগুলিকে প্রস্থ-সন্ধি (cross joints) বলা হয়। এ সন্ধিগুলি মূলতঃ আগ্নেয়শিলাস্তূপটির সম্প্রসারণের সমকোণে সৃষ্টি হয়। আবার প্রবাহজাত সমতলীয় গঠনের সমান্তরালে অনুদৈর্ঘ্য সন্ধি-গুলির (longitudinal joints) সৃষ্টি হয়। অনুদৈর্ঘ্য সন্ধির সৃষ্টি কিভাবে হয়েছে সেটা স্পষ্টভাবে বোঝা যায় না। সাধারণতঃ আগ্নেয় উদ্বেষের শীর্ষদেশের কাছে প্রবাহজাত সমতলীয় গঠনগুলি প্রায় অনুভূমিক হয়। এই স্বল্পনত গঠনগুলির সমান্তরালে একধরনের সন্ধির সৃষ্টি হয়। এই সন্ধিগুলির ফাটলে এ্যাপ্লাইট্‌ (aplite) বা পেগ্‌ম্যাটাইট্‌-এর শিয়ার সৃষ্টি হতে পারে। এ ধরনের অনুভূমিক সন্ধিকে স্বল্পনত প্রাথমিক সন্ধি (flat lying primary joints) বলা হয়। আগ্নেয় উদ্বেষের (intrusion) শেষের পর্যায়ে প্রায়-কঠিনীভূত ম্যাগ্‌মার উর্ধ্বগামী সরণের ফলে উদ্বেষের খাড়াই পার্শ্বদেশে থ্রাস্ট্‌-ফল্ট্‌-এর সৃষ্টি হয়। এই চ্যুতিগুলি অনেক সময়ে প্রবাহজাত রৈখিক গঠনের সাথে তির্যক ভঙ্গীতে থাকে। এগুলিকে মার্জিনাল থ্রাস্ট্‌ (marginal thrust) বলা হয় (Balk, 1937)।

ম্যাগ্‌মার প্রবাহের ফলে আগ্নেয়শিলার অভ্যন্তরে অনেক ক্ষেত্রেই বলির সৃষ্টি হয় (চিত্র ৪৭, ৪৪)। বলা বাহুল্য, গাঠনিক বিশ্লেষণের জন্যে এ ধরনের বলির সাথে ভূসংকোভজাত বলির প্রভেদ নির্ণয়ের প্রয়োজন আছে। উদাহরণতঃ রাজস্থানের সিওরানা অঞ্চলের প্রাক্‌-কেন্দ্রিয়ানকম্পের মালানি রায়েলাইট্‌-এর লাভার স্তরে বিভিন্ন ধরনের বলি দেখা যায়। সান্দ্র (viscous) ম্যাগ্‌মার প্রবাহের সময়ে এই বলিগুলির সৃষ্টি হয়েছে। সাধারণতঃ স্বল্পপায়তনের উদ্বেষের বিভিন্ন অংশে ভূসংকোভজাত বলির অক্ষের ভঙ্গীর বা অক্ষতলের ভঙ্গীর খুব বেশী পার্থক্য দেখা যায় না। কিন্তু স্বল্পদূরত্বের মধ্যেও (চিত্র ৪৭, ৪৪) এই লাভাপ্রবাহের প্রাথমিক (primary) বলিগুলির অক্ষতলের ভঙ্গীর অনেকটা বৈচিত্র্য দেখা যায়। আবার, বিভিন্ন ভঙ্গীর ছেদতলে বলিত প্রবাহ-পরতের (flow layers) জটিল আকৃতির বলি দেখা যায় (চিত্র ৪৭)। কোন কোন ক্ষেত্রে, সুক্কর



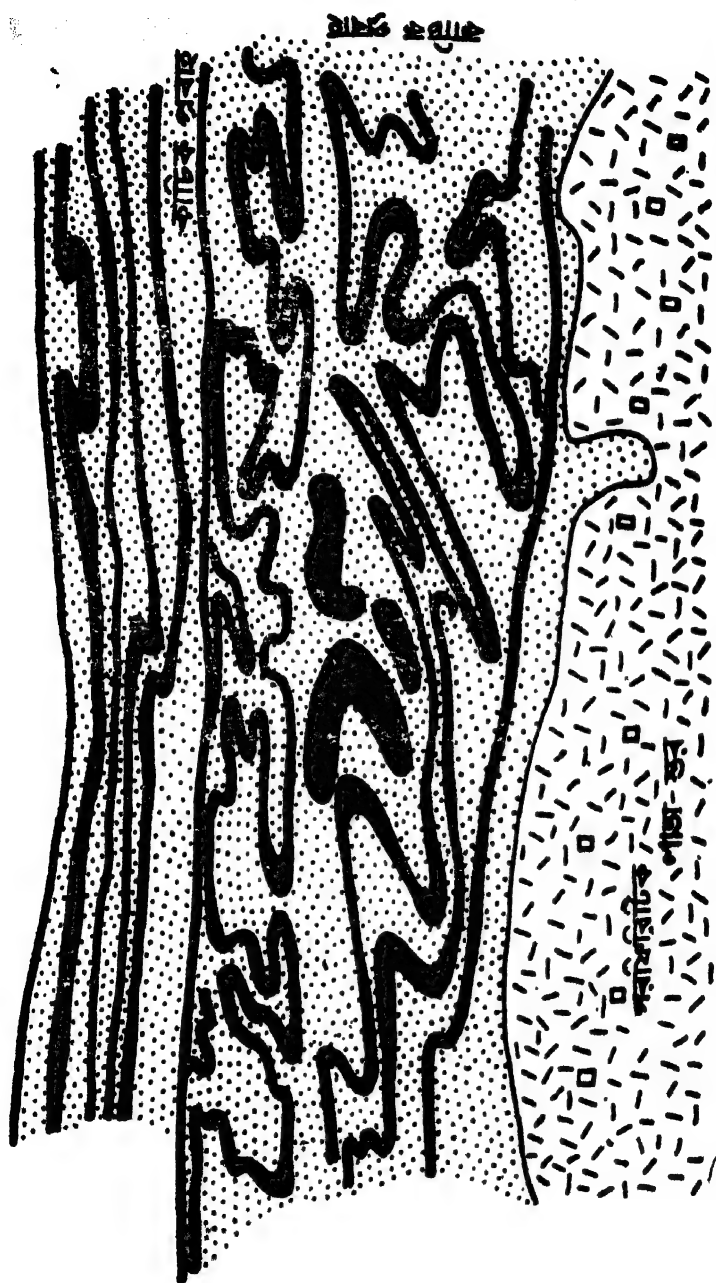


চিত্র-৪৭ : রাজস্থানের সিওয়ানা অঞ্চলে রায়োলাইট লাভা-স্তরে জটিল আকৃতির বলি। (শ্রীঅমলবিকাশ মুখোপাধ্যায়ের সৌজন্যে প্রাপ্ত।)

পরিমাপে, এই অঞ্চলের প্রবাহ-পরতে বৃদ্দিনাজ্-এরও সৃষ্টি হতে দেখা যায়। সাধারণতঃ এই বলিত প্রবাহ-পরতগুদালি মালানি রায়োলাইট-এর লাভা প্রবাহের কাচিক (glassy) উদ্ভবংশেই পাওয়া যায় (Amal Bikash Mukhopadhyaya, 1973—personal communication)। আবার প্রায়ই দেখা যায় যে এই বলিগুদালির শীর্ষদেশ উদ্ভবতর লাভা প্রবাহের দ্বারা কতিত হয়েছে (চিত্র ৪৪)।

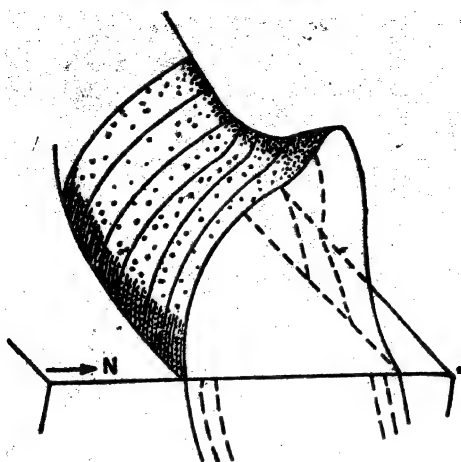
আগ্নেয়শিলার প্রবাহজাত গঠনগুদালির সাহায্যে সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র পরিসরের আগ্নেয় উদ্বেখনের সমগ্র আকৃতিটি নিরূপণ করা সম্ভব হয়। আবার প্রবাহকালীন এবং কঠিন পর্ব্বায়ের গঠনগুদালির সাহায্যে উদ্বেখনের প্রক্রিয়া সম্পর্কেও কিছু কিছু ধারণা করা সম্ভব হয়। উদাহরণতঃ পূর্ব মানভূমের প্রাক-কেন্দ্রিয়ান শিলার অভ্যন্তরে পর্-ফিরিটিক গ্র্যানাইট-এর একটি দীর্ঘাকার উদ্বেখনের গাঠনিক বিশ্লেষণ করা হয়েছে (Sen, 1956)। দেখা গিয়েছে যে এই উদ্বেখনটির অভ্যন্তরের প্রবাহ-পরতগুদালি উদ্বেখনের সীমারেখার সমান্তরাল। প্রবাহ-পরতগুদালির ভগ্নী থেকে বোঝা যায় যে এই উদ্বেখনটি উত্তর দিকে নত একটি লেন্স-এর আকারের। উদ্বেখনটির শীর্ষভাগ একটি দীর্ঘ ডোম-এর আকারের এবং উদ্বেখনের-মধ্য ভাগ থেকে এই ডোমটি পূর্ব এবং পশ্চিম দিকে অবনত (plunging)। উপরন্তু উদ্বেখনটির অভ্যন্তরে কোন কোন অংশে (যথা,





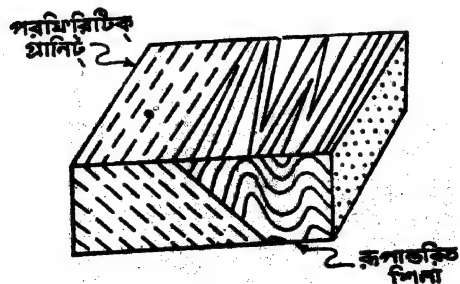
চিত্র-৪৪ : রাঙ্গামাণ্ডার সিওরানা অঞ্চলে রাঙ্গোলাইন্ড্‌ লাতার প্রবাহ-পথে জটিল আকৃতির বলি। ওপরের লাতাস্তর নীচের স্তরের গঠনগুলিকে কেটে দিয়েছে। (শ্রীঅমলবিকাশ মৃধোপাধ্যায়ের সৌজন্যে প্রাপ্ত।)





চিত্র-৪৯: রঘুনাথপুরের গ্র্যানিটডোম-এর ঘন-রূপ (Sen, 1956 অবলম্বনে)।

রঘুনাথপুর অথবা বেরো অঞ্চলে) একাধিক ক্ষুদ্রতর ডোম-এর সৃষ্টি হয়েছে (চিত্র ৪৯)। এই ক্ষুদ্রতর ডোমগুলির প্রবাহজাত রৈখিক গঠনগুলি উদ্বেগের প্রবাহের সমান্তরাল হলেও উদ্বেগের অন্যান্য অংশে প্রবাহের সমকোণেই রৈখিক গঠনগুলির সৃষ্টি হয়েছে (Sen, 1956)। এই পরফিরিটিক গ্র্যানিট-এর উৎপত্তি যেভাবেই হোক, গ্র্যানিট-এর আভ্যন্তরীণ গঠনগুলির সাথে পারিপার্শ্বিক শিলার গঠনের বৈসাদৃশ্য (চিত্র ৯০) থেকে সহজেই বোঝা যায় যে উদ্বেগের ফলেই এই গঠনগুলির সৃষ্টি হয়েছে।



চিত্র-৯০: মানভূয়ের পরফিরিটিক গ্র্যানিট এবং সংলগ্ন রূপান্তরিত শিলার গঠনের বৈসাদৃশ্য (Sen, 1956 অবলম্বনে)।



## ভূপৃষ্ঠের বন্ধুরতা

পৃথিবীর কঠিন পাত্রে পিঠটা মোটেই মসৃণ নয়। ভূপৃষ্ঠ একদিকে যেমন সমুদ্রের নীচে নেমে গিয়েছে, অন্য একদিকে তেমনি মহাদেশের ওপরে উঠে উঠেছে। সমুদ্রের তলে কোথাও আছে সুদীর্ঘ শৈলশিরা (ridges), কোথাও গভীর খাত; মহাদেশের ওপরে আছে ভাঙ্গল পর্বতমালা। গোটা পৃথিবীর ব্যাসের তুলনায় এ বন্ধুরতা অবশ্য খুবই অল্প; তবে পৃথিবীর পাতলা কঠিন স্বকটির স্থূলতার তুলনায় ভূপৃষ্ঠের বন্ধুরতা নেহাৎ কম নয়।

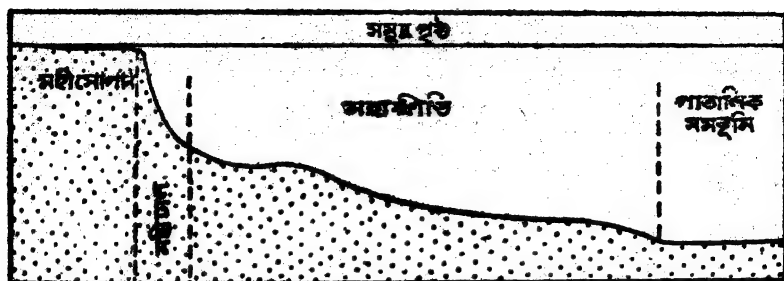
পৃথিবীর ওপর থেকে যদি সমুদ্রের জলরাশিকে সরিয়ে ফেলা যায়, তাহলে দেখা যাবে যে মহাসাগরের তল থেকে মহাদেশের ওপরটা গড়ে প্রায় সাড়ে চার কিলোমিটার উঁচুতে উঠে আছে। সুতরাং গাঠনিক বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে ভূপৃষ্ঠকে সহজেই দু'টি বড় অঞ্চলে ভাগ করা যায়—মহাদেশীয় অঞ্চল এবং মহাসাগরীয় অঞ্চল। ভূপৃষ্ঠের বন্ধুরতার এটাটি সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য।

অবশ্য ভূপৃষ্ঠের গঠনের দিক থেকে দেখতে গেলে সমুদ্রের তটরেখাকে মহাদেশীয় ও মহাসাগরীয় অঞ্চলের সীমারেখা বলা চলে না। মহাদেশের কিনারাগুলি সমুদ্রের জলের তলায় ডুবে আছে। বস্তুতঃ মহাদেশীয় ও মহাসাগরীয় অঞ্চলের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সীমারেখা টানা সহজ নয়, কারণ এই মধ্যবর্তী অঞ্চলের বা মহাদেশীয় প্রান্তের (continental margin) গঠন বেশ জটিল।

সাধারণতঃ সমুদ্র-প্রাণিত ভূপৃষ্ঠকে তিনটি অঞ্চলে ভাগ করা যায় (১) মহাপ্রান্ত (continental margin), (২) মহাসাগরীয় পর্বতের তলদেশ (oceanbasin floor) এবং (৩) মহাসাগরীয় শৈলশিরা (midoceanic ridge)।

মহাপ্রান্তের বন্ধুরতা সব জায়গায় একরকম নয়। ভারত মহাসাগর এবং অতলান্তিক মহাসাগরের মহাপ্রান্তের মধ্যে তিনটি অঞ্চলকে পৃথক করা যায় (চিত্র ১১)। (১) মহাসাগরীয় অঞ্চল (continental shelf), (২) মহাসাগরীয় ঢাল (continental slope) এবং (৩) মহাসাগরীয় উত্থান (continental rise)। মহাসাগরীয় অঞ্চলটি খুব ধীরে ধীরে ঢাল হয়ে নীচে নেমে গিয়েছে। যেমন, উত্তর অতলান্তিকের ধারে এ অঞ্চলটির ঢাল মোটামুটিভাবে





চিত্র - 91 : মহীপ্রান্তের (continental margin) বিভিন্ন অংশঃ—  
মহীসোপান, মহীঢাল ও মহীক্ষীতি।

1 : 1000। মহীসোপানের তুলনায় মহীঢাল অঞ্চলটি অনেকটা খাড়াই। উদাহরণতঃ উত্তর অতলান্তিকের মহীঢালের ঢাল মোটামুটিভাবে 1 : 40 থেকে 1 : 6 অথবা আরো খাড়াই। মহীসোপান অঞ্চলটি ধীরে ধীরে নেমে গিয়ে হঠাৎ এক জায়গায় অনেকটা খাড়াই হয়ে যায় (চিত্র 91)। এই অঞ্চলটিকে সোপান-ভঙ্গ (shelf break) বলা হয়। মহীসোপান এবং মহীঢালের সীমারেখাকেই সোপান-ভঙ্গ বলা হয়।

ভারত মহাসাগর ও অতলান্তিক মহাসাগরের প্রান্তে মহীঢালের নীচে সমুদ্রতলের ঢাল আবার কমে আসে এবং সমুদ্রের তলদেশ ঈষৎ উত্তল (convex) বা ঈষৎ ক্ষুদ্রিত হয়। মহীপ্রান্তের এই অংশটিকে বলা হয় মহীক্ষীতি (continental rise)। প্রশান্ত মহাসাগরের মহীপ্রান্তে সাধারণতঃ এধরনের মহীক্ষীতি দেখা যায় না। এখানে মহীঢালের ঠিক নীচেই দেখা যায় গভীর সমুদ্রের খাত (trench)। অবশ্য অতলান্তিক মহাসাগরের মহীক্ষীতি অঞ্চলে গভীর খাত না থাকলেও সেখানে মহীক্ষীতি অঞ্চলের নীচে এক গভীর পলির স্তূপের অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে, তাই অনুমান করা হয় যে অতলান্তিকের বা ভারত মহাসাগরের উপকূলেও এককালে গভীর খাত ছিল। এগুলি এখন পলি পড়ে বৃদ্ধি গিয়ে মহীপ্রান্তের ঈষৎ ক্ষুদ্রিত অঞ্চলগুলির সৃষ্টি করেছে (Heezen and Menard, 1963; পৃঃ 238)। সমুদ্রের তলদেশে বহু অঞ্চলেই নদীর উপত্যকার মতো আন্তঃসাগরীয় উপত্যকা প্রসারিত। বস্তুতঃ সমস্ত মহীঢাল অঞ্চলেই আন্তঃসাগরীয় উপত্যকা দেখা যায়। এই উপত্যকাগুলি সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে বেশ কয়েকশত কিলোমিটার প্রসারিত হতে পারে। উপত্যকাগুলির সবগুলি একরকম দেখতে নয়। মহীঢাল অঞ্চলের কোন কোন উপত্যকার পার্শ্বদেশ বেশ খাড়াই হয় এবং



উপত্যকাগুলি ইংরাজী V অক্ষরের মতো হয়। বিশেষ করে এই গভীর উপত্যকাগুলিকেই আন্তঃসাগরীয় ক্যানিয়ন্ (submarine canyon) বলে (Menard, 1955)। সিংহলের পূর্ব উপকূলে ত্রিস্কোমালী বন্দরের কাছে উত্তর-পূর্ব দিকে প্রসারিত এই ধরনের একটি গভীর আন্তঃসাগরীয় ক্যানিয়ন্ দেখা যায়। এই ধরনের গভীর ক্যানিয়ন্ অবশ্য মহাটাল অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ থাকে। তবে কারো কারো মতে সাধারণভাবে যে কোন রকম আন্তঃসাগরীয় উপত্যকাকেই আন্তঃসাগরীয় ক্যানিয়ন্ বলা চলে (Heezen et al, 1959)।

আবার, গঙ্গার মোহনা থেকে মহাটাল ও মহীক্ষীতি অঞ্চলের ওপর দিয়ে একটি দীর্ঘ উপত্যকা বঙ্গোপসাগরের তলদেশ দিয়ে দক্ষিণে প্রসারিত হয়েছে। এধরনের আন্তঃসাগরীয় উপত্যকাগুলির তলদেশ বেশ চওড়া ও সমান হয়।

আন্তঃসাগরীয় উপত্যকাগুলির সৃষ্টি হয় কি ভাবে? মহাদেশের কোন অঞ্চল যদি অবনমিত হয়ে সমুদ্রমগ্ন হয় তাহলে সেখানকার মগ্ন উপত্যকা-গুলি অবশ্যই আন্তঃসাগরীয় উপত্যকার সৃষ্টি করবে। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সমুদ্রের তলদেশের উপত্যকাগুলির সৃষ্টি হয় আবিলতার স্রোতের (turbidity current) প্রভাবে। পলিযুক্ত ঘোলা জলের ভারী স্রোত সমুদ্রের তলদেশে ঘেঁষে প্রবাহিত হওয়ার সময় এই উপত্যকাগুলির সৃষ্টি করে। আন্তঃসাগরীয় উপত্যকার আবিলতার স্রোতে প্রবাহিত হয়ে পলি-সমৃদ্ধ যদি দীর্ঘকাল ধরে গভীর সমুদ্রে অবক্ষেপিত হয় তাহলে কোন কোন অঞ্চলে বিশাল পলিস্তূপ জমে ওঠে। এগুলিকে ডীপ সী ফ্যান (deep sea fan) বলা হয়। বঙ্গোপসাগরে গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের মোহনার থেকে দক্ষিণ দিকে এইরকম একটি বিশাল পলিস্তূপ জমে উঠেছে।

মহাসমুদ্রের পাতালীয় প্রদেশের (abyssal region) তলদেশ বেশ বন্দুর বা পাহাড়ী হতে পারে আবার কোন কোন অংশ একেবারে সমভূমির মতোও হতে পারে। ভারত মহাসাগর বা অতলান্তিক মহাসাগরের মহীক্ষীতি অঞ্চলের নীচে সাধারণতঃ বিশাল সমভূমি দেখা যায়। এত সমান ভূমি স্থলভূমিতেও সচরাচর দেখা যায় না। গভীর সমুদ্র-পর্বতের এই সমভূমিগুলিকে পাতালীয় সমভূমি (abyssal plains) বলা হয়। এখানকার ঢাল 1:1000 থেকেও কম হয়। ভারত মহাসাগরে সিংহলের দক্ষিণে এইরকম একটি পাতালীয় সমভূমি আছে। ভারত মহাসাগর এবং অতলান্তিক মহাসাগরের গভীর পর্বতে সমভূমি ছাড়াও কিছুটা অংশ বেশ পাহাড়ী হয়। পশ্চান্তরে, প্রশান্ত মহাসাগরে সমভূমি অনেক কম;



এখানে বেশীর ভাগ জায়গাই বেশ বন্দর। এই সব পাতালীয় পাহাড়ী অঞ্চলের কোথাও দেখা যায় হাওয়াই-এর মতো আগ্নেয়গিরির স্বীপপুঞ্জ কোথাও আছে শৈলশিরা (ridge) অথবা কোথাও পাওয়া যায় মাথা-কাটা জলমগ্ন আগ্নেয়গিরি বা guyot মধ্য-প্রশান্ত মহাসাগরের guyot-গুলি অবশ্য একসময়ে সমুদ্রের ওপরে স্বীপ বা এ্যাটলের সৃষ্টি করেছিল। টেডেরের ব্যাপ্টার এই স্বীপের চূড়াগুলি ক্ষয়ে-যায়। অবশেষে স্বীপগুলি সমুদ্রের ভেতরে বসে যাওয়ার ফলে সমগ্র পাহাড়ীটি জলমগ্ন হয়। guyot-এর অবস্থান থেকে অনুমান করা হয় যে প্রশান্ত মহাসাগরের বিস্তীর্ণ অঞ্চলের তলদেশ একসময়ে অবনমিত হয়েছিল।

সমুদ্রের তলদেশের বন্ধুরতার সবচেয়ে চমকপ্রদ বৈশিষ্ট্য মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা (mid-oceanic ridge)। মহাসাগরের মাঝখান দিয়ে প্রায় সমগ্র পৃথিবী বেণ্টন করে 50,000 কিলোমিটার দীর্ঘ এই সর্পিলা জলমগ্ন শৈলমালা প্রসারিত। গভীর সমুদ্রের তলদেশ থেকে এই শৈলশিরাগুলি 1 থেকে 5 কিমি পর্যন্ত উচ্চ হয়ে উঠতে পারে। এই শৈলশিরাগুলি সাধারণতঃ 1000 কিলোমিটারেরও বেশী চওড়া হয়। শৈলশিরার শীর্ষ-দেশে থাকে একটি চ্যুত উপত্যকা বা রিফ্ট ভ্যালি (rift valley), এবং শীর্ষ-অঞ্চলের দু'ধারে থাকে বিভিন্ন ফাটলে বিভক্ত উচ্চ মালাভূমি। শৈলশিরার মধ্যভাগে অথবা শীর্ষদেশে প্রায়ই ভূকম্পন হয়। ভারত মহাসাগরের অথবা অতলান্তিক মহাসাগরের তুলনায় প্রশান্ত মহাসাগরের শৈলশিরার দীর্ঘকার শীর্ষদেশ অতটা স্পষ্ট নয়।

অধিকাংশ ভূবিজ্ঞানীর মতে মহাসাগরীয় শিলামণ্ডলের (lithosphere) সম্প্রসারণের ফলেই মধ্যসাগরীয় শৈলশিরার সৃষ্টি হয়েছে। সম্প্রসারিত শিলামণ্ডলের ফাটল দিয়ে নিম্নস্থিত বেসল্ট-এর লাভাস্তর উপে এসে শৈলশিরার সৃষ্টি করেছে। মধ্যসাগরীয় শৈলশিরার উদ্ভবকে যে ভাবেই ব্যাখ্যা করা হোক, মনে রাখা দরকার যে এই শৈলশিরা পৃথিবীর পৃষ্ঠে দীর্ঘতম পর্বতমালার সৃষ্টি করেছে; সুতরাং ভূপৃষ্ঠের স্থাপত্যসৃষ্টিতে এই বিশালাকার গঠনটির একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

ভূপৃষ্ঠের যে অংশটুকু জলমগ্ন হয়ে আমাদের দৃষ্টির অগোচরে রয়েছে, মূলতঃ সেই সমুদ্রপ্লাবিত ভূপৃষ্ঠের বর্ণনাতেই বর্তমান অধ্যায়ের আলোচনা সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে। মহাদেশীয় ভূপৃষ্ঠের ওঠানামার ইতিহাস পাললিক শিলাস্তরে অনেক পরিষ্কার ভাবে লিপিবদ্ধ রয়েছে। এ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে 'জিওসিনক্লাইন' এবং 'ভূপৃষ্ঠের গতিশীলতা' শীর্ষক অধ্যায় দুটিতে।



## পৃথিবীর আভ্যন্তরিক গঠন

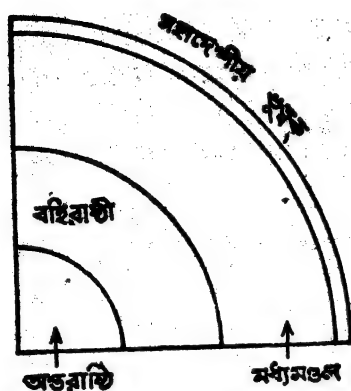
ভূপৃষ্ঠের বিশালাকার গাঠনিক বৈশিষ্ট্যগুলির সৃষ্টি হয়েছে দু'ধরনের শক্তির উৎস থেকে। একদিকে সূর্যকিরণের শক্তি-চালিত বায়ুমণ্ডল ও জলরাশি ভূপৃষ্ঠের আকৃতিকে পরিবর্তিত করে চলেছে, আবার অন্যদিকে ভূগর্ভের তাপশক্তিচালিত বিভিন্ন প্রক্রিয়ার ফলে পৃথিবীর পিঠ কোথাও উঁচু কোথাও নীচু হয়ে গিয়েছে। যেহেতু পৃথিবীর অন্তস্থ প্রক্রিয়াগুলি ভূপৃষ্ঠের বিশালাকার গঠনগুলিকে প্রভাবিত করে, তাই ভূপৃষ্ঠের স্থাপত্যের উদ্ভব সম্পর্কে যে কোন আলোচনার জন্যে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক গঠনটি কিরকম সেটাও জানা দরকার।

ভূপৃষ্ঠের নিরীক্ষা থেকে এবং গভীর খনি বা তৈলকূপ (oil wells) থেকে কয়েক কিলোমিটার গভীরতা পর্যন্ত ভূত্বকের গঠন সরাসরিভাবে জানা সম্ভব। আবার, আগ্নেয়গিরির লাভা উৎসর্গ বা উদ্বেগের গভীরোদ্ভিত আগ্নেয়শিলার স্তূপ থেকেও পরোক্ষভাবে ভূত্বক বা ভূত্বকের নিম্নস্থ শিলার প্রকৃতি সম্পর্কে কিছু কিছু তথ্য পাওয়া সম্ভব। পৃথিবীর আরও গভীর অঞ্চলের গঠন নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে একমাত্র ভূকম্পন তরঙ্গের বেগের সাহায্যে (Gutenberg and Richter, 1954)।

ভূমিকম্পের সময়ে পৃথিবীতে বিভিন্ন ধরনের তরঙ্গের সৃষ্টি হয়। ভূকম্পনের যে তরঙ্গে শিলার কণাগুলি শব্দ-তরঙ্গের মতো তরঙ্গের বাত্মাপথের দিকে এগিয়ে পিছিয়ে কাঁপতে থাকে সে তরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (longitudinal wave) বলা হয়। তরঙ্গের বাত্মাপথের সমকোণে অবস্থিত কোন তলে যদি শিলার কণাগুলি কাঁপতে থাকে তাহলে সেই তরঙ্গটিকে তির্যক্ তরঙ্গ (transverse wave) বলা হয়। অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গকে P তরঙ্গ এবং তির্যক্ তরঙ্গকে S তরঙ্গ আখ্যা দেওয়া হয়েছে। P এবং S তরঙ্গদ্বয় পৃথিবীর অভ্যন্তরে সঞ্চারিত হয়। ভূপৃষ্ঠের ওপরের ভূকম্পনের তরঙ্গগুলিকে পৃষ্ঠ তরঙ্গ (surface wave) বা L তরঙ্গ বলা হয়।

ভূকম্পনের তরঙ্গগুলি কত জোরে পৃথিবীর ভেতর দিয়ে ছুটে যাবে সেটা নির্ভর করে পৃথিবীর অভ্যন্তরে বস্তু প্রকৃতির ওপর। আবার একই



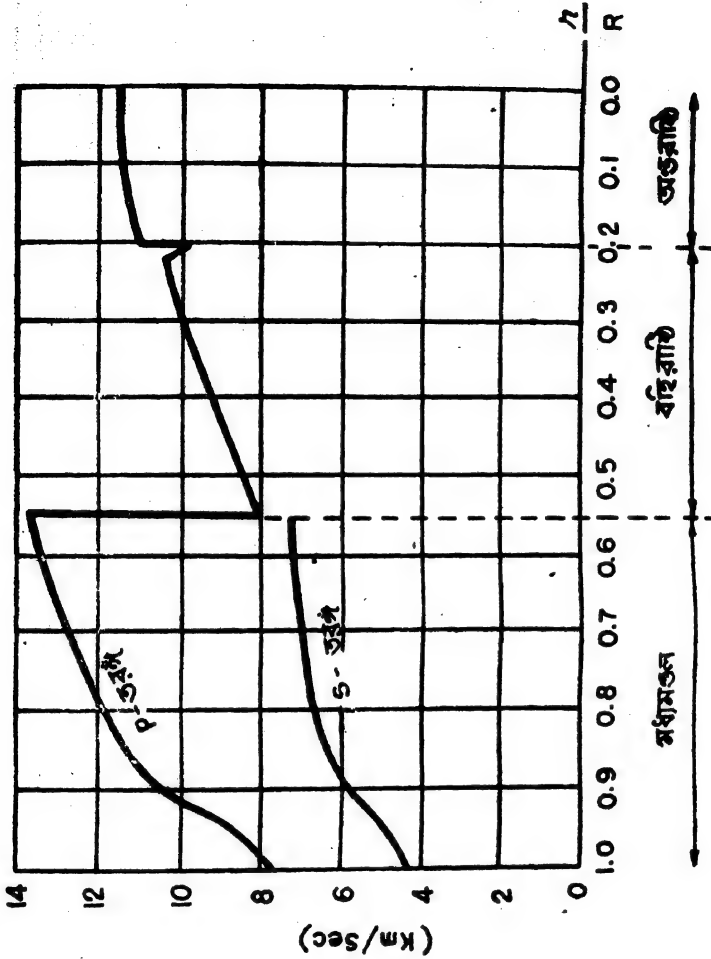


চিত্র - ৭২ : পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন।

বস্তুর ভেতর P এবং S তরঙ্গের বেগও আলাদা। পৃথিবীর একটা জায়গা থেকে অন্য এক জায়গায় ভূকম্পনের বিভিন্ন তরঙ্গগুণগুলির আসতে কত সময় লাগছে সেটা জানা থাকলে তরঙ্গগুণগুলির বেগের বিশ্লেষণ থেকে পৃথিবীর অভ্যন্তরের বস্তুর ভৌত ধর্ম (physical property) সম্পর্কে বেশ কিছু তথ্য পাওয়া সম্ভব।

যদি পৃথিবীর ভেতরের সব জায়গায় বস্তুর ধর্ম একই রকম থাকত তাহলে ভূকম্পনের তরঙ্গের বেগের কোন পরিবর্তন হোত না। সেক্ষেত্রে ভূকম্পন তরঙ্গের এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় যাওয়ার দূরত্ব এবং সময় নিয়ে একটি লেখ (graph) রচনা করলে লেখটি একটি সরলরেখা হোত। ভূপৃষ্ঠের ওপরের L তরঙ্গের যাত্রার দূরত্ব ও সময়ের লেখগুলি এই রকম সরলরেখা হয়; কিন্তু P এবং S তরঙ্গের লেখগুলি বাঁকা হয়। যে P এবং S তরঙ্গগুলি পৃথিবীর যত বেশী গভীর অঞ্চলকে স্পর্শ করে যার সেকগুলির গড় বেগও তত বেশী হয়। এর থেকে বোঝা যায় যে গভীরতাবৃদ্ধির সাথে সাথে পৃথিবীর ভৌত ধর্মেরও পরিবর্তন হয়। পৃথিবীর অভ্যন্তরে P এবং S তরঙ্গের বেগের বৃদ্ধিও সমানভাবে হয় না। পৃথিবীর ভেতর দিয়ে যাওয়ার সময়ে কোন কোন গভীরতায় তরঙ্গগুলির বেগের (চিত্র ৭৩) বা বেগের হারের আকস্মিক পরিবর্তন হয়। যেমন, পৃথিবীর অগভীর অঞ্চলে P তরঙ্গের বেগ থাকে প্রতি সেকেন্ডে ৬.৪ কিলোমিটার থেকে ৭.২ কিলোমিটার। তারপর আরও গভীরে যাওয়ার সময় হঠাৎ P তরঙ্গগুলির বেগ বেড়ে গিয়ে হয়ে যায় প্রতি সেকেন্ডে





চিত্র-৩৫: পৃথিবীর অভ্যন্তরে (ঘকের নীচে) P-এবং S-তরঙ্গের বেগ। R = পৃথিবীর ব্যাসার্ধ;  
r = পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে দূরত্ব।

৪.০—৪.২ কিমি। যেখানে তরঙ্গের বেগের এই বিচ্ছেদটি দেখা যায় সেই গভীরতাকে বলা হয় মোহরোভিচিক্ বিচ্ছেদ (Mohorovicic discontinuity) বা M বিচ্ছেদ। সংক্ষেপে এই বিচ্ছেদটিকে মোহো (Moho) বলা চলে। মোহরোভিচিক বিচ্ছেদ পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন গভীরতায় পাওয়া যায়। মহাদেশীয় অঞ্চলে এ-বিচ্ছেদটি থাকে গড়ে ৩৫ কিলোমিটার গভীরতায়। মহাসাগরীয় অঞ্চলে M বিচ্ছেদ সমুদ্রের উপরিভাগ থেকে ১১ কিলোমিটার নীচে থাকে। ভূপৃষ্ঠ থেকে ২৯০০ কিমি



গভীরে P তরঙ্গের বেগ প্রতি সেকেন্ডে 13.6 কিমি থেকে হঠাৎ 8.1 কিমি হলে যায়। 2900 কিমি গভীরের এই বিচ্ছেদটির নীচে S তরঙ্গগুলি প্রবেশ করতে পারে না (চিত্র 93)।

M বিচ্ছেদ এবং 2900 কিলোমিটার গভীরের বিচ্ছেদের সাহায্যে পৃথিবীর অভ্যন্তরকে তিনটি পৃথক মণ্ডলে ভাগ করা সম্ভব হয়। 2900 কিলোমিটারের নীচের কেন্দ্রীয় অংশটিকে বলা হয় পৃথিবীর অস্থি বা কোর (core)। M বিচ্ছেদের ওপরের অংশটিকে বলা হয় ভূষ্ক (crust)। ভূষ্ক ও কেন্দ্রীয় অংশটির মধ্যবর্তী মণ্ডলটিকে বলা হয় মধ্যমণ্ডল বা ম্যান্টল (mantle)।

পৃথিবীর অস্থি বা কোর-এর মধ্যে আবার ভূকম্পন-তরঙ্গের বেগের একটি বিচ্ছেদ পাওয়া যায়। এই বিচ্ছেদটি আছে ভূপৃষ্ঠ থেকে 4980 কিমি থেকে 5120 কিমি গভীরে। এই গভীরতার উদ্ভেদর অংশটিকে বলা হয় বহিরাস্থি (outer core) এবং নীচের অংশটিকে বলা হয় অন্তরাস্থি (inner core)। বহিরাস্থির মধ্যে দিয়ে S তরঙ্গ যায়না (চিত্র 92, 93)। যেহেতু S তরঙ্গ কেবলমাত্র কঠিন পদার্থের ভেতর দিয়েই সঞ্চারিত হয়, তাই বহিরাস্থির মণ্ডলটিকে তরল মনে করাই যুক্তিসঙ্গত। অন্তরাস্থি কঠিন না তরল সেটা এখনও নিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব হয়নি।

ভূপৃষ্ঠ থেকে 100 থেকে 200 কিমি গভীরে ম্যান্টল-এর উপরিভাগে, ভূকম্পন-তরঙ্গের বেগ ঈষৎ হ্রাস পায় (Gutenberg, 1954)। এই অঞ্চলটিকে বলা হয় মন্থর-মণ্ডল বা 'লো ভেলোসিটি জোন' (low velocity zone)। অনুমান করা হয় যে এই অঞ্চলে ম্যান্টল-এর শিলার সান্দ্রতা (viscosity) কিছুটা হ্রাস পেয়েছে। ম্যান্টল-এর ভেতর দিয়ে S তরঙ্গ সঞ্চারিত হতে পারে। তাই পৃথিবীর এই মধ্যমণ্ডলটিতে কঠিন পদার্থের অনুরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। অবশ্য, কেবলমাত্র ভূকম্পনের মতো ক্ষণস্থায়ী পীড়নের প্রতিক্রিয়াগুলিই কঠিন পদার্থের মতো হয়। দীর্ঘ-স্থায়ী পীড়নের ফলে ম্যান্টল-এর প্রতিক্রিয়া হয় সান্দ্র অথবা প্লাস্টিক পদার্থের মতো। স্ক্যান্ডিনেভিয়া ও ক্যানাডার বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে প্রাইস্টোসিন কালে যে হিমবাহ ছিল, তার চাপে ভূষ্কের বিস্তীর্ণ অংশ নীচে নেমে গিয়েছিল। আবার বরফ গলে যাওয়ার পরে এই অঞ্চলগুলি ধীরে ধীরে ওপরে উঠেছে। বলা বাহুল্য ভূষ্কের নীচে নেমে যাওয়া বা ওপরে ওঠার সঙ্গে সঙ্গে ভূষ্কের নিম্নস্থ ম্যান্টল-এর বস্তুও ক্রমশঃ বিকৃতিগ্রস্ত হয়। স্থিতিস্থাপক পদার্থে পীড়নের ফলে যে বিকৃতি হয় সেটা খুব আকস্মিক হয়। সান্দ্র এবং প্লাস্টিক পদার্থ



পীড়নের ফলে ধীরে ধীরে বিরূপণের মান বেড়ে চলে। ভূত্বকের ধীরে ধীরে ওঠা বা নামার থেকে বোঝা যায় যে দীর্ঘস্থায়ী পীড়নে ম্যান্টল-এর প্রতিক্রিয়া সাম্প্র অথবা প্লাস্টিক পদার্থের মতো।

আধুনিক সংজ্ঞায় মোহরোভিচিক বিচ্ছেদের ওপরের অংশটিকে ভূত্বক বলা হয়। ভূপৃষ্ঠ থেকে মোটামুটিভাবে 100 কিমি গভীরতা পর্যন্ত পৃথিবীর বহির্মণ্ডলটি শক্ত ও ভংগুর একটি আবরণের সৃষ্টি করেছে। মোটামুটিভাবে মন্থর-মণ্ডলের (low velocity zone) ওপরে অবস্থিত এই কঠিন আবরণটিকে শিলামণ্ডল (lithosphere) বা কঠিনমণ্ডল (stereosphere) বলা হয়। ভূত্বক এবং ম্যান্টল-এর উপরিভাগ নিয়ে এই মণ্ডলটি গঠিত। শিলামণ্ডলের ঠিক নীচের অংশটি এতটা শক্ত নয়; অর্থাৎ এ অঞ্চলটির সাম্প্রতা কিছুটা কম। ম্যান্টল-এর এই অংশ মণ্ডলটিকে এস্‌থেনোস্ফিয়ার (asthenosphere) বলা হয়। মোটামুটিভাবে মন্থর-মণ্ডলেই এই অশক্ত অঞ্চলটি সীমাবদ্ধ।

মহাদেশীয় ও মহাসাগরীয় অঞ্চলের ভূত্বকের প্রকৃতি আলাদা। মহাদেশীয় ভূত্বকের গঠন মহাসাগরীয় ভূত্বকের চেয়ে কিছুটা জটিলতর। মহাদেশীয় ভূত্বকের উপরিভাগে আছে বিভিন্ন ধরনের পাললিক, আগ্নেয় ও রূপান্তরিত শিলা। ভূত্বকের এই উপরিভাগের রাসায়নিক সংযুতি (chemical composition) মোটামুটিভাবে গ্রানাইট-জাতীয় শিলার মতো। মহাদেশীয় ভূত্বকের নিম্নাংশ বেসল্ট শিলায় গঠিত বলে অনেকে অনুমান করেন। অবশ্য এ বিষয়ে সবাই একমত নন। বিকল্প তত্ত্বগুলি অনুসারে মহাদেশীয় ভূত্বকের নিম্নভাগ বহুলাংশে গ্যাব্রো অথবা গ্র্যানুলাইট, কিংবা এ্যাম্ফিবোলাইট শিলাতেও গঠিত হতে পারে। মহাদেশীয় ভূত্বকের উপরিভাগ ও নিম্নভাগের মধ্যবর্তী বিচ্ছেদটিকে কন্রাড বিচ্ছেদ (conrad discontinuity) বলা হয়। কোন কোন অঞ্চলে এ বিচ্ছেদটি বেশ স্পষ্ট; আবার কোন কোন অঞ্চলে ভূত্বকের উপরিভাগ ও নিম্নভাগের মধ্যে স্পষ্টভাবে কোন বিচ্ছেদ পাওয়া যায় না।

মহাদেশীয় ভূত্বকের স্থূলতা সব জায়গায় সমান নয়। সমভূমির নীচে ভূত্বকের স্থূলতা 25 থেকে 35 কিমি থাকে। ভাঙ্গল পর্বতমালার নীচে ভূত্বক 50 থেকে 80 কিমি পর্যন্ত পুরু হতে পারে।

মহাসাগরীয় অঞ্চলের ভূত্বকের স্থূলতা অনেক কম। সমুদ্রের জলের তলার ভূত্বকের ভেতরে সাধারণতঃ তিনটি স্তর থাকে। প্রথম স্তরটি গড়ে 0.3 কিমি পুরু হয়, এবং এটি পাললিক শিলায় গঠিত হয়। 1.4 কিমি পুরু দ্বিতীয় স্তরটি পাললিক শিলা এবং বেসল্ট-এর স্তরে গঠিত।



৪.৭ কিমি তৃতীয় স্তরটি সম্ভবতঃ মহাসাগরীয় থোলিয়াইট্ বেসল্ট্-এ গঠিত। অবশ্য কেউ কেউ মনে করেন যে মহাসাগরীয় ভূষ্কের নিম্নভাগ (অর্থাৎ, তৃতীয় স্তরটি) বহুলাংশে সার্পেন্টিনাইট্-এ (serpentinite) অথবা গ্রীন্স্টোন অথবা এ্যাম্ফিবোলাইট্-এ গঠিত হতেও পারে।

মহাসাগরীয় শৈলশিয়ার (midoceanic ridge) নীচে কোথাও কোথাও ভূষ্ক কিছুটা পাতলা হয়ে আসে। মহাসাগরীয় ভূষ্কের তৃতীয় স্তরটি এসব জায়গায় পাওয়া যায় না। উপরন্তু মহাসাগরীয় ভূষ্কের দ্বিতীয় স্তরের নীচে ম্যান্টল্-এর প্রকৃতিও এ অঞ্চলে কিছুটা অনারকম হয়। ম্যান্টল্-এ ভূকম্পন তরঙ্গের সাধারণতঃ যা বেগ থাকে, শৈলশিয়ার নীচের ম্যান্টলে ভূকম্পন-তরঙ্গের বেগ তার থেকে কোথাও কোথাও কিছুটা কম হতে পারে।

মহাদেশ ও মহাসাগরের সংগমস্থলে অর্থাৎ মহাদেশীয় প্রান্তে (continental margin) ভূষ্কের গঠন বেশ জটিল হয়। ভূপৃষ্ঠের স্থাপত্যের প্রকৃতিভেদে এ অঞ্চলে ভূষ্কের গঠনেরও তারতম্য দেখা যায়। অতলান্তিকের ধারের মহাদেশীয় প্রান্তে পাললিক শিলার স্তরটি খুব পুরু হয়। কোন কোন জায়গায় পাললিক শিলাস্তূপের নীচে থাকে ক্ষুদ্রায়তনের শৈলশিরা (ridges) যার গায়ে বাধা পেয়ে পলির স্তূপ জমতে পারে। প্রশান্ত মহাসাগরের উত্তর ও পশ্চিম প্রান্তে সমুদ্রতলে আছে গভীর খাত ও তার সমান্তরালে আছে স্বীপপুঞ্জের মালা। এখানকার ভূষ্কের গঠনও বেশ জটিল। সাধারণতঃ স্বীপপুঞ্জমালা ও সামুদ্রিক খাতের তলায় ভূষ্কটি হয় বেশ খানিকটা স্থূল। জাপান ও কিউরাইল্ স্বীপপুঞ্জের নীচে এই ধরনের স্থূল ভূষ্ক পাওয়া যায়। আবার কার-মাডেক্-টোঙ্গা স্বীপপুঞ্জের অঞ্চলে ভূষ্কের স্থূলতা অপেক্ষাকৃত কম।

পৃথিবীর ভেতরের গঠন সম্পর্কে আমাদের মোটামুটিভাবে একটা ধারণা থাকলেও, পৃথিবীর ম্যান্টল্ এবং অর্ন্তিতে (core) কি ধরনের মণিক সমষ্টি আছে সে সম্পর্কে নিশ্চিতভাবে বিশেষ কিছু বলা যায় না। এ সম্পর্কে প্রস্তরবিদ্যায় (petrology) একাধিক তত্ত্ব প্রচলিত আছে। এ তত্ত্বগুলি বর্তমান পুস্তকের আলোচ্যবস্তু না হলেও মনে রাখা দরকার যে পৃথিবীর অভ্যন্তরের রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পর্কে উপযুক্ত তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত না হলে ভূস্থাপত্যের উপযুক্ত ব্যাখ্যাও অসম্ভব।



## জিওসিন্‌ক্রাইন্

উত্তর আমেরিকার আপালাশিয়ান্ পর্বতমালার ভূতাত্ত্বিক নিরীক্ষা থেকে জেম্‌স্‌ হল্ (Hall, 1859) দেখান যে এই পর্বতমালাটি প্রধানতঃ 30,000 থেকে 40,000 ফুট সামুদ্রিক পলির স্তরসমষ্টিতে গঠিত হয়েছে। হল্-এর নিরীক্ষা থেকে আরও জানা যায় যে এই বিশাল পলির স্তূপ প্রায় সবটাই অগভীর সমুদ্রে অবক্ষেপিত হয়েছে। এর থেকে বলা যায় যে পলির অবক্ষেপণের সময়ে সমুদ্রতল ক্রমশঃ অবনমিত হয়েছে। আপালাশিয়ান্ পর্বতমালার এই নিরীক্ষা থেকেই সর্বপ্রথম জানা যায় যে দীর্ঘ ও সঙ্কীর্ণ অঞ্চলে গভীর পলির স্তূপে ভাঁজল পর্বতমালাগুলি গঠিত হয়। যে দীর্ঘ, সঙ্কীর্ণ এবং অবনমিত সমুদ্রপর্ষ্যকে এই পলির স্তূপ গড়ে ওঠে সেটিকে জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ আখ্যা দেওয়া হয়। পরবর্তীকালে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের নিরীক্ষা থেকে জানা যায় যে আপালাশিয়ান্-এর সাথে হিমালয় বা আল্প্‌স্‌ পর্বতমালার জিওসিন্‌ক্রাইন্‌-এর বেশ কিছু প্রভেদ আছে।

বস্তুতঃ যে সব সমুদ্রপর্ষ্যকে পলির স্তূপ অবক্ষেপিত হয় সেগুলি সব এক ধরনের নয়। ভূপৃষ্ঠের কোন কোন অঞ্চলের ওঠানামার হার খুব বেশী আবার কোন কোন অঞ্চল বেশ স্থিতিশীল। ভূপৃষ্ঠের যে-অঞ্চলগুলি মোটামুটিভাবে স্থিতিশীল সেই অংশগুলিকে ক্রেটন্‌ (craton) বলা হয়। ক্রেটন্‌ দীর্ঘধরনের হয়—মহাদেশীয় এবং মহাসাগরীয়। আবার ভূপৃষ্ঠের যে অংশগুলি সবচেয়ে গতিশীল সেই অংশগুলিকে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌ (orthogeosyncline) বলা হয়। অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌-এর পলির স্তূপ বিরূপিত হয়ে ভাঁজল পর্বতমালার সৃষ্টি করে। কেউ কেউ জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ শব্দটি বিভিন্ন ধরনের পাললিক পর্ষ্যকের (sedimentary trough) বর্ণনায় ব্যবহার করেন, আবার কারো মতে জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ শব্দটি একমাত্র অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌-এর ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। বর্তমান অধ্যায়ে জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ এবং অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌ সমার্থক হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।

জেম্‌স্‌ হল্‌-এর নিরীক্ষা থেকে জানা যায় যে আপালাশিয়ান্‌ পর্বতমালার বিশাল পলিস্তূপের অধিকাংশই অগভীর সমুদ্রে অবক্ষেপিত

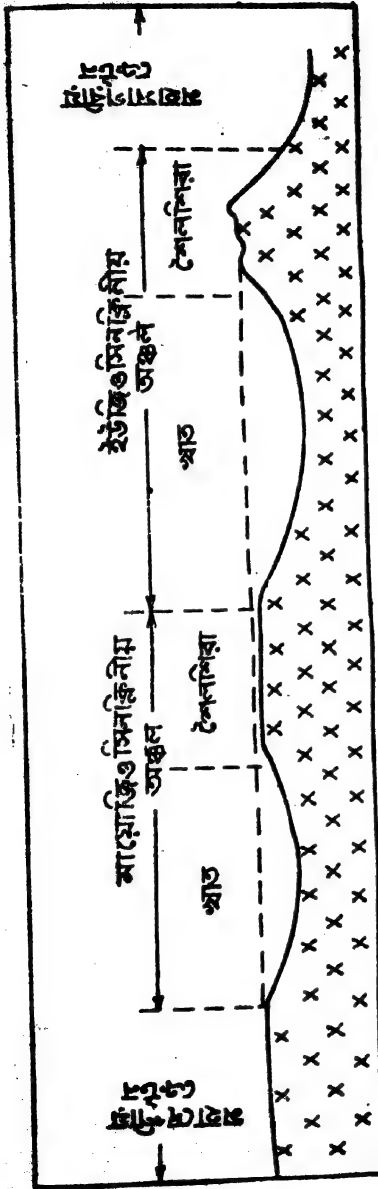


হয়েছিল। তবে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর সমুদ্রতল মাড়ই যে অগভীর হবে এমন নয়। বস্তুতঃ ইউরোপের আল্প্‌স্ পর্বতমালার নিরীক্ষা থেকে জানা যায় যে সেখানকার জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর তল কোথাও ছিল গভীর এবং কোথাও ছিল অগভীর। সমুদ্রপর্ষ্যকে কোথাও ছিল দীর্ঘ খাত এবং কোথাও ছিল অগভীর শৈলশিরা (ridge)।

জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর তলদেশ কেন অবনমিত হয়? অবিসংবাদিতভাবে এ প্রশ্নের এখনও কোন সমাধান হয়নি। আমেরিকার মিসিসিপি নদীর মোহানার মতো কোন-কোন অঞ্চলে দেখা যায় যে নদীর মোহানায় দীর্ঘকাল ধরে নদীবাহিত পলির অবক্ষেপণের ফলে এক গভীর পলির স্তূপ সৃষ্টিত হয়েছে। অবক্ষেপণের সঙ্গে সঙ্গে সমুদ্রতল অবনমিত না হলে নিশ্চয় এত গভীর স্তূপ জমতে পারত না। সমুদ্রতল ক্রমশঃ অবনমিত না হলে অল্প সময়েই অগভীর সমুদ্র পলিতে ভরে যেত এবং তারপর পলির অবক্ষেপণ হোত আরও দূরের সমুদ্রে। সুতরাং নদীর মোহানায় পলির গভীর স্তূপ জমার থেকে কেউ কেউ অনুমান করেন যে পলির চাপে সমুদ্রতল ক্রমশঃ অবনমিত হয়। পক্ষান্তরে, অনেকে মনে করেন যে ভূসংকোচ (earth movement) না হলে সমুদ্রতলের অবনমন সম্ভব নয়। প্রশান্ত মহাসাগরের প্রান্তদেশে এমন অনেক গভীর খাত আছে যেখানে পলির সঞ্চার অল্প হলেও সমুদ্রতল অনেকখানি অবনমিত হয়েছে। বলা বাহুল্য এখানে ভূসংকোচের ফলেই মহাসাগরীয় খাতগুলির সৃষ্টি হয়েছে। (এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনার জন্যে Glaessner and Teichert, 1947 দ্রষ্টব্য)।

অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্-এর ভেতরে দুধরনের বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। এই বৈশিষ্ট্যের সাহায্যে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্কে দুটি দীর্ঘ সমান্তরাল অংশে ভাগ করা সম্ভব। এদের মধ্যে মহাসাগরীয় ক্রেটেনের দিকে যে অংশটি থাকে সেটিকে ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চল (eugeosynclinal realm; Aubouin, 1965) বলা হয়, এবং মহাদেশীয় ক্রেটেনের দিকে যে অংশটি থাকে সেটিকে মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চল বলা হয় (চিত্র ৩৪)। ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলের শিলাস্তূপে ওফিওলাইট্‌ আগ্নেয়শিলার প্রাচুর্য দেখা যায়। মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলে ওফিওলাইট্‌ থাকে না অথবা খুব অল্প পরিমাণে থাকে। আল্প্‌স্-এর জিওসিন্‌ক্রাইন্ সৃষ্টির সময়ে অথবা গ্রীস্-এর হেলেনাইডিস্-এর জিওসিন্‌ক্রাইন্ সৃষ্টির সময়ে সারি সারি কতকগুলি খাত (furrow) এবং শৈলশিরার (ridge) অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া যায়। এখানে ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলের মধ্যে





চিত্র-94: অর্থোজিসিনক্রাইন-এর বিভিন্ন অংশ।

একটি শৈলশিরা এবং একটি খাতের সৃষ্টি হয়েছিল। এগুলিকে ইউজিসিনক্রাইনীয় শৈলশিরা এবং ইউজিসিনক্রাইনীয় খাত বলা হয়।



অনুদ্রুপভাবে মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলে একটি মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় শৈলশিরা এবং মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় খাতের সৃষ্টি হয়েছিল। এক্ষেত্রে মহাদেশ থেকে মহাসাগরীয় ক্রেটনের দিকে গেলে পর্যায়ক্রমে পাওয়া যাবে: মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় খাত, মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় শৈলশিরা, ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় খাত এবং ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় শৈলশিরা (চিত্র 94)।

আলপ্‌স্ বা হেলেনাইডিস্-এর মতো জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় শৈলশিরার ও খাতের সৃষ্টি হয় প্রথমে। মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলের বিকাশ হয় তার পরে। আবার জিওসিন্‌ক্রাইনে পলির স্তূপ জমার পর ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলটি প্রথমে বিক্ষুদ্ধ বা বিরূপিত হয়। মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলের বিরূপণ সূর্য হয় অপেক্ষাকৃত পরে। ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় শিলাস্তূপেই সাধারণতঃ ভাঙ্গল পর্বতমালার গাঠনিক বিশেষত্বগুলির বিকাশ ভালভাবে হয়। এখানেই দেখা যায় বিশাল শায়িত বলির (recumbent fold) আবরণ এবং দূরগামী ওভারথ্রাস্ট। এর তুলনায় মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলের গঠন বেশ সাদাসিধে—অনেকটা আন্তঃক্রেটনীয় পর্বতমালার (intracratonic chains; Aubouin, 1965) গঠনের মতো।

অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনের ক্রমবিকাশের ইতিহাসের প্রথম পর্যায়ে একটি দীর্ঘ সমুদ্রপর্ষ্যেকের সৃষ্টি হয়। এই সমুদ্রপর্ষ্যেকের খাতগুলিতে সমুদ্রতল ক্রমশঃ অবনমিত হয়। কোন কোন অঞ্চল ঈষৎ উন্নত হয়ে শৈলশিরার সৃষ্টি করে। সমুদ্রতলের অবনমনের সাথে সাথে পলির অবক্ষেপণও সূর্য হয়। তারপরে ভূসংকোচের ফলে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর শিলাস্তূপ বিরূপিত হয় এবং ক্রমশঃ শিলাস্তরগুলি বলিত হয় এবং শিলাস্তরে চ্যুতির সৃষ্টি হয়। জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর কোন কোন অঞ্চলের সমুদ্র থেকে ঈষৎ উত্থিত শৈলমালা ক্ষয়ে গিয়ে আবার সমুদ্রতলে পলির অবক্ষেপের সৃষ্টি করে। এই পর্যায়েই সৃষ্টি হয় ফ্লিশ্-জাতীয় পলির (flysch sediments)। এই ধরনের পলি বিশেষভাবে জিওসিন্‌ক্রাইনীয় পরিবেশের নির্দেশক। এই পর্যায়ের পরে, এবং জিওসিন্‌ক্রাইনের ক্রমবিকাশের অন্তিম পর্যায়ে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনের সামনে (অর্থাৎ অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্ এবং মহাদেশীয় ক্রেটনের মাঝে), পেছনে, অথবা অভ্যন্তরে আর এক ধরনের খাতের সৃষ্টি হয়। এই খাতে অবক্ষেপিত হয় মোলাস্-জাতীয় পলি (molassic sediments)। জিওসিন্‌ক্রাইনের সামনের মোলাস্-খাতগুলিকে সম্মুখবর্তী খাত (fore deep) বলে। অনুদ্রুপ-



জামে পেছনের বা অভ্যন্তরের খাতকে যথাক্রমে পশ্চাত্বতী খাত (back deep) বা মধ্যবতী খাত (intra deep) বলে। অবশেষে জিওসিন্‌ক্রাইনের সমগ্র পালির স্তূপ উল্লম্ব সরণের (vertical movement) ফলে উত্থিত হয়ে ভাঙ্গল পর্বতমালার সৃষ্টি করে।

জিওসিন্‌ক্রাইনের সৃষ্টির প্রথম পর্যায়ে যেমন প্রচুর পরিমাণে ওফিওলাইট্‌ নিগত হয়, তেমনি জিওসিন্‌ক্রাইনের ক্রমবিকাশের মধ্যভাগে বা শেষের দিকে পলিস্তূপের অভ্যন্তরে গ্রানিট্‌ বা গ্র্যানোডায়োরাইট্‌ জাতীয় শিলা উত্থিত হয়। উপরন্তু জিওসিন্‌ক্রাইনের ক্রমবিকাশের কোন এক পর্যায়ে বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে পাললিক ও আগ্নেয় শিলার রূপান্তরও (metamorphism) ঘটে।

একটা কথা মনে রাখা দরকার যে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনের পলিস্তূপ শেষ পর্যন্ত বিরূপিত এবং উত্থিত হয়ে ভাঙ্গল পর্বতমালার সৃষ্টি করলেও বলিত পর্বতমালা মাত্রই যে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌ থেকে সৃষ্ট এমন নয়। উদাহরণতঃ ইউরোপের জুরা পর্বতমালাতে (Jura Mountains) ইউ-জিওসিন্‌ক্রাইনের পাললিক এবং গাঠনিক বৈশিষ্ট্য দেখা যায় না। এ ধরনের পর্বতমালাকে আন্তঃ ক্রেটনীয় পর্বতমালা (intracratonic chains; Aubouin, 1965) বলা হয়।

ওপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ বা অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌ সব সময়ে ক্রেটনের প্রান্ত বা দুটি ক্রেটনের মধ্যবতী অঞ্চলে অবস্থিত হয়; কখনও ক্রেটনের অভ্যন্তরে এগুনের সৃষ্টি হয় না। এ অঞ্চলগুনের গতিশীলতা (mobility) খুব বেশী হয়। প্রচণ্ড বিরূপণের ফলে এগুনের শিলাস্তূপ বলিত হয় এবং কখনও কখনও শিলাস্তরে ওভারথ্রাস্ট্‌ এবং নাপ্‌-এর (nappe) সৃষ্টি হয়। জিওসিন্‌ক্রাইন্‌-সৃষ্টির প্রাথমিক পর্যায়ে সিম্মা জাতীয় (simatic) আগ্নেয় শিলা উৎপাদিত হয়, এবং মধ্যভাগে গ্রানিট্‌ বা গ্র্যানোডায়োরাইট্‌ জাতীয় শিলার উদ্ভব হয়।

প্রশ্ন উঠতে পারে যে সেনোজেনিক কালের ভাঙ্গল পর্বতমালার মতো আধুনিক কালেও কি ভাঙ্গল পর্বতমালার বিকাশ হচ্ছে? মহাদেশের কিনারায় এখনও কি জিওসিন্‌ক্রাইনের বিকাশ হতে দেখা যায়। এ সম্পর্কে মোটামুটিভাবে দু'ধরনের তথ্য পাওয়া যায়। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার কিনারায় যে স্বীপপুঞ্জমালা এবং গভীর সামুদ্রিক খাত দেখা যায় সেগুলি নিঃসন্দেহে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনের সাথে তুলনীয়। এখানে দুটি সারিতে নিঃসন্দেহে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনের সাথে তুলনীয়। এখানে দুটি সারিতে স্বীপের মালা দেখা যায়। ভেতরের দিকের (অর্থাৎ মহাদেশের দিকের) সারির সন্মুখ, জাভা, বালি, লম্বক ইত্যাদি স্বীপগুলি প্রাচীন কেলসিত



শিলাপীঠের (basement) ওপরে মেসোজেনিক ও সেনোজেনিক কালের পাললিক শিলায় গঠিত। এখানে এন্ডেসাইট্‌ লাভার স্তর এবং গ্র্যানোডায়োরাইট্‌-এর উদ্বেগও পাওয়া যায়। এই স্বীপপুঞ্জের সারিতে বেশ কয়েকটি আগ্নেয়গিরিও আছে। তাই এই সারিটিকে আগ্নেয়গিরির স্বীপমালা (volcanic island arc) বলা হয়। পক্ষান্তরে, বাইরের দিকের (অর্থাৎ সমুদ্রের দিকের) তিমর, তানিম্বার ইত্যাদি স্বীপের সারিতে কোন লাভার উল্গীরণ দেখা যায় না। এই আগ্নেয়গিরিবর্জিত স্বীপমালার দু'পাশে দু'টি সামুদ্রিক খাত দেখা যায়। এই দুই স্বীপমালা এবং সামুদ্রিক খাতের বৈশিষ্ট্যের সাথে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনের সাদৃশ্য আছে। ইন্দোনেশিয়ার আগ্নেয়গিরি বর্জিত স্বীপমালাটি মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলের সাদৃশ্য। অনুরূপভাবে আগ্নেয়গিরির স্বীপমালাটিকে ইউজিও-সিন্‌ক্রাইনীয় অঞ্চলের অন্তর্গত বলা চলে। অনুমান করা হয় যে এই দুই স্বীপমালার মধ্যবর্তী খাতটি জিওসিন্‌ক্রাইনের ক্রমবিকাশের শেষের দিকে সৃষ্ট হয়েছে। অর্থাৎ এটিকে মধ্যবর্তী খাত (intra deep) অথবা আন্তঃপার্বত্যীয় খাত (intermontane trough) বলা চলে (Aubouin, 1965)। প্রশান্ত মহাসাগরের কিনারার অনেক জায়গাতেই এই ধরনের দীর্ঘ, সঙ্কীর্ণ সামুদ্রিক খাত এবং স্বীপপুঞ্জমালা (island arcs) দেখা যায়। মোটামুটিভাবে এগুলির গঠন দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার স্বীপমালার মতোই, তবে সবগুলি স্বীপমালার গাঠনিক ইতিহাস পুরোপুরি একরকম নয়।

মহাদেশীয় ক্রেটনের বর্তমান উপকূলে জিওসিন্‌ক্রাইনের বিকাশের আর এক ধরনের ইঙ্গিত পাওয়া যায়। উত্তর অতলান্তিক মহাসাগরের পশ্চিম কিনারার মহাসীপান (continental shelf) অঞ্চলে পলির অবক্ষেপণের সঙ্গে সঙ্গে সমুদ্রতল অবনমিত হয়েছে এবং তটভূমির সমান্তরালে এক গভীর পলিস্তূপ অবক্ষেপিত হয়েছে। এখানকার মহীচালের পৃষ্ঠে পলির গভীরতা খুব অল্প। আবার মহীচালের (continental slope) পাদদেশে দীর্ঘ অঞ্চল জুড়ে সমুদ্রতলের অবনমনের প্রমাণ পাওয়া যায়। এই শেষোক্ত অবনমিত অঞ্চলেও পাওয়া যায় এক গভীর পলির স্তূপ। এই দীর্ঘ, সঙ্কীর্ণ এবং অবনমিত অঞ্চল দু'টি মায়োজিওসিন্‌ক্রাইন এবং ইউজিওসিন্‌ক্রাইনের সাথে তুলনীয়। তবে আল্পসীয় জিওসিন্‌ক্রাইনের সাথে এদের কিছু পার্থক্যও আছে। তাই অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনের সাথে আপাতসাদৃশ্য থাকলেও অভ্যন্তরিক মহাসাগরের এই পলিস্তূপের প্রকৃত তাৎপর্য এখনও পর্যন্ত স্পষ্টভাবে বোঝা যায়নি।



## ভূপৃষ্ঠের গতিশীলতা

জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর সৃষ্টি এবং সেখানকার পলিস্তূপ থেকে ভাঙ্গল পর্বতমালার উদ্ভব ভূত্বকের বিরূপণের এক চমকপ্রদ ঘটনা। এই দীর্ঘ অঞ্চল জুড়ে ভূপৃষ্ঠের গতিশীলতা সবচেয়ে বেশী। শিলাবিরূপণের এতটা আতিশয্যও অন্য কোথাও দেখা যায় না। তবে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর বাইরেও ভূপৃষ্ঠের গতিশীলতার (mobility) প্রমাণ পাওয়া যায়। উপরন্তু কোন একটি বিশেষ অঞ্চলের জিওসিন্‌ক্রাইনীয় গতিশীলতা চিরকাল বজায় থাকে না। গতিশীলতার এই বৈচিত্র্যের ভিত্তিতে ভূপৃষ্ঠকে বিভিন্ন অঞ্চলে ভাগ করা যায়।

জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর আলোচনার সূত্রে বলা হয়েছে যে ভূপৃষ্ঠকে মোটামুটিভাবে দু'টি অঞ্চলে ভাগ করা যায়: ক্রেটন্ এবং জিওসিন্‌ক্রাইন্। ভূপৃষ্ঠের অপেক্ষাকৃত স্থিতিশীল অংশগুলিকে বলা হয় ক্রেটন্। অর্থাৎ, অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্ বাদে মহাদেশ ও মহাসাগরের সমস্ত অংশটিকে ক্রেটন্ বলা হয়।

মহাদেশীয় ক্রেটন্-এর কোন কোন অংশ কখনও অল্পবিস্তর অবনমিত হয়ে জলমগ্ন হয়েছে অথবা কখনও ঈষৎ উত্থিত হয়েছে। জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর তুলনায় এ অঞ্চলগুলির অবনমন বা উত্থানের হার খুব অল্প। অবনমিত অঞ্চলগুলিতে অবক্ষেপিত হয়েছে প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ ক্যাম্পের (precambrian era) পরবর্তী সময়ের পলিস্তূপ। এই পলিস্তূপ কোথাও মোটামুটিভাবে অবিরূপিত আছে অথবা কোথাও সামান্য কিছটা বালিত হয়েছে। মহাদেশীয় ক্রেটন্-এর এই অংশগুলিকে সাধারণভাবে প্র্যাট্‌ফর্ম্ বলা হয়। উদাহরণতঃ বলা যায় যে ভারতবর্ষের পশ্চিম উপকূলের কচ্ছ অঞ্চলের জুরাসিক্ পলির স্তূপ এই ধরনের প্র্যাট্‌ফর্ম্-এ অবক্ষেপিত হয়েছে। প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ ক্যাম্পের শেষ থেকে আজ পর্যন্ত মহাদেশীয় ক্রেটন্-এর যে বিশাল অংশগুলি মোটামুটিভাবে স্থিতিশীল আছে সে অঞ্চলগুলিকে শিল্ড্ (shield) বলা হয়।

সাধারণতঃ যে প্রক্রিয়ায় ভূত্বকের গতিশীলতা খুব বেশী এবং যার ফলে ভাঙ্গল পর্বতমালার মত গতিশীল অঞ্চলগুলির সৃষ্টি হয় সেই প্রক্রিয়াকে অরোজেনেসিস্ (orogenesis) বলা হয়। পক্ষান্তরে, ভূত্বকের যে প্রক্রিয়ায়



ফলে ভূপৃষ্ঠের বিশাল অঞ্চল মন্থরগতিতে অবনমিত বা উত্থিত হয় সেই মন্থর প্রক্রিয়াকে এপিরোজেনেসিস্ (epeirogenesis) বলা হয়। একমাত্র অরোজেনেসিস্-এর ফলেই শিলার অভ্যন্তরীণ গঠনগুলির সৃষ্টি হয়; এপিরোজেনেসিস্-এর ফলে উত্থিত বা অবনমিত অঞ্চলের শিলার অভ্যন্তরে কোন নতুন গঠনের সৃষ্টি হয় না। অবশ্য অরোজেনেসিস্ এবং এপিরোজেনেসিস্-এর এই প্রভেদীকরণ আধুনিককালে সর্বসম্মত নয় (Belonssov, 1962)। তবে ভূগোল পর্বতমালার সৃষ্টির প্রক্রিয়ার সাথে যে প্র্যাটফর্ম্ সৃষ্টির প্রক্রিয়ার প্রভেদ আছে এ বিষয়ে সন্দেহ নেই।

মহাদেশের প্রাচীনতম স্থিতিশীল অংশগুলিতে—অর্থাৎ শিল্ড্‌গুলিতে—বিরূপণের চিহ্ন পাওয়া যায় না এমন নয়। বরঞ্চ এই অংশগুলিতে বিরূপণের ফলে অনেক ক্ষেত্রেই বেশ জটিল গঠনের সৃষ্টি হয়েছে। অর্থাৎ এই শিল্ড্‌গুলি প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ কন্ট্রের পরবর্তী যুগেই স্থিতিশীল হয়েছে; প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ কন্ট্র শিল্ড্‌গুলি সর্বত্র স্থিতিশীল ছিল না। বস্তুতঃ প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ শিল্ড্‌-এর অনেক অঞ্চলের গাঠনিক বৈশিষ্ট্যের সাথে ভূগোল পর্বতমালার বৈশিষ্ট্যগুলির বেশ কিছু সাদৃশ্য পাওয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ শিলাস্তুপেও প্রাচীন অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌-এর অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে। তবে শিল্ড্‌ অঞ্চলে অনেক ক্ষেত্রেই শিলারূপান্তরের (metamorphism) আতিশয্যের ফলে এবং উপর্যুপরি বিরূপণের ফলে বিভিন্ন সময়ের জিওসিন্‌ক্রাইন্‌গুলিকে স্বতন্ত্র ভাবে চেনা দুরূহ। এ বিষয়ে সন্দেহ নেই যে এখনকার স্থিতিশীল শিল্ড্‌গুলির বিভিন্ন অংশে প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ যুগে বিভিন্ন ধরনের গতিশীলতা ছিল।

উদাহরণতঃ প্রাক্‌কেম্‌ব্রিয়ান্ কন্ট্রের বিভিন্ন অরোজেনি মন্ডলের (orogenic belt) সমষ্টিতে ভারতীয় শিল্ড্‌টি গঠিত (Krishnan, 1953; Holmes, 1955)। রাজস্থানের উত্তরভাগের এক দীর্ঘ অঞ্চল জুড়ে আরাবল্লাই অরোজেনি-মন্ডল এবং দিল্লী অরোজেনি-মন্ডল মোটামুটিভাবে উত্তর-পূর্বদিকে প্রলম্বিত। আবার বিহার ও উড়িষ্যার সিংভূম ও গাংপুর্ অঞ্চলে পূর্ব-পশ্চিমে প্রলম্বিত আর একটি আরোজেনি মন্ডল দেখা যায়। মধ্যভারতে দেখা যায় পূর্ব-দক্ষিণপূর্ব দিকে বিস্তৃত সাতপুরা অরোজেনি মন্ডল। আবার, ভারতবর্ষের পূর্ব উপকূলের সমান্তরালে আছে পূর্বঘাট অরোজেনি মন্ডল এবং দক্ষিণ ভারতের ধারণয়ার অরোজেনি মন্ডল প্রলম্বিত হয়েছে উত্তর-উত্তরপশ্চিম দিকে। ভারতীয় শিল্ড্‌-এর অরোজেনি



মন্ডলগুদালির বিশ্লেষণ এখনও পর্যন্ত বেশ কিছুটা অসম্পূর্ণ আছে। বিশেষ করে এখানে প্রত্যেকটি অঞ্চলেই দেখা যায় যে বিভিন্ন কালের বিরূপণ একই শিলায় উপর্যুপরি আরোপিত হয়েছে এবং আগেকার বলির ভঙ্গী পরবর্তী বিরূপণে পরিবর্তিত হয়েছে। এর ফলে অরোজেনি মন্ডলগুদালির বিশ্লেষণও অনেক দুরূহ হয়ে পড়ে। উদাহরণতঃ আরাবক্ষী অরোজেনি মন্ডলটি উত্তর-পূর্ব দিকে প্রলম্বিত বলা হলেও এখানকার প্রাচীনতর বলিসমূহ অনেক জায়গাতেই পূর্ব-পশ্চিমে প্রলম্বিত (Naha and Majumdar, 1971)। বিহারের সিংভূম অঞ্চলেও এই ধরনের উপর্যুপরি বিরূপণের চিহ্ন পাওয়া যায় (Sarkar and Saha, 1963)।

প্রাক্কেমব্রিয়ান কল্পের পরবর্তী কালে মোটামুটভাবে তিনটি স্বতন্ত্র সময়ে অর্থোজিওসিন্ক্রাইন্ থেকে ভাঙ্গল পর্বতমালার সৃষ্টির প্রমাণ পাওয়া যায়। প্যালিওজোয়িক্-এর গোড়ার দিকের এবং মধ্যভাগের ভাঙ্গল পর্বতমালাগুলির সৃষ্টির ধারাকে ক্যালিডোনীয় অরোজেনি (caledonian orogeny) আখ্যা দেওয়া হয়। অনুরূপভাবে প্যালিওজোয়িক্-এর শেষের দিকের পর্বতমালাগুলির সৃষ্টি হয় হার্সিনীয় (Hercynian) অরোজেনির ফলে। সেনোজোয়িক্ কালের পর্বতমালাগুলির সৃষ্টি হয় আল্পসীয় অরোজেনির ফলে। উদাহরণতঃ ক্যালিডোনীয় অরোজেনির প্রমাণ পাওয়া যায় স্ক্যান্ডিনেভিয়ার পশ্চিম প্রান্তে এবং গ্রেট ব্রিটেনের উত্তর ভাগে। আবার ইউরাল পর্বতমালার সৃষ্টি হয়েছে হার্সিনীয় অরোজেনিতে এবং আল্প্‌স্ বা হিমালয়ের সৃষ্টি হয়েছে আল্পসীয় অরোজেনিতে। (এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনার জন্যে Bucher, 1933; Umbgrove, 1947 এবং 1950 দ্রষ্টব্য)।

ওপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে মহাদেশীয় অঞ্চলগুলিকে মোটামুটভাবে তিনটি ভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ—শিল্ড, প্র্যাট্‌ফর্ম্ এবং ভাঙ্গল পর্বতমালা। প্রাচীন ভাঙ্গল পর্বতমালা বা অরোজেনি মন্ডলগুলি তাদের গতিশীলতা হারিয়ে ক্রমে ক্রমে শিল্ড-এর অন্তর্ভুক্ত হয়ে গিয়েছে। মনে রাখা দরকার যে মহাদেশীয় ভূত্বক অবনমিত হয়ে বিভিন্ন ধরনের পাললিক পর্ষক্কের (sedimentary trough) সৃষ্টি করেছে। শব্দ অর্থোজিওসিন্ক্রাইন্ এবং প্র্যাট্‌ফর্ম্-এর স্থূল শ্রেণীবিভাগে পাললিক পর্ষক্কের এই বৈচিত্র্য ধরা পড়ে না। সুক্কতর শ্রেণীবিভাগে পাললিক পর্ষক্কগুলির বিভিন্নরকম নামকরণ করা হয়েছে এবং এ-সম্পর্কে একাধিক শ্রেণীবিভাগ প্রচলিত হয়েছে। কেউ কেউ বিভিন্ন ধরনের পাললিক পর্ষক্ককে বিভিন্ন ধরনের জিওসিন্ক্রাইন্ হিসেবে বর্ণনা করেছেন (Kay,



1945)। আবার ফরাসী ভূতাত্ত্বিক ওবুয়া-এর মতে অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌ ছাড়া অন্য কোন পাল্লিক পর্য্যেককে জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ আখ্যা দেওয়া চলেনা। নামকরণের এই বিতর্কিত বিষয়টি বাদ দিয়ে বলা চলে যে মোটামুটিভাবে তিন ধরনের পর্য্যেককে পাল্লিক শিলাস্তূপ অবক্ষেপিত হয় :

(১) অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌, (২) অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌-এর অন্তিম পর্য্যয়ে বা অব্যবহিত পরে যে পর্য্যেকগুলির সৃষ্টি হয়, এবং (৩) ক্রেটনের অভ্যন্তরে যে পর্য্যেকগুলির সৃষ্টি হয়।

এই তিন শ্রেণীর পর্য্যেককে আবার বিভিন্ন বিভাগে ভাগ করা যায়:—

### (১) অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌

এগুলি ক্রেটন্‌-এর প্রান্তে বা দুটি ক্রেটন্‌-এর মধ্যবর্তী অঞ্চলে থাকে; কখনও ক্রেটন্‌-এর অভ্যন্তরে এগুলির সৃষ্টি হয় না। রুশ ভূবিজ্ঞানীরা এধরনের পর্য্যেককে প্রাথমিক জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ (primary geosyncline) আখ্যা দিয়েছেন। অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌-এর অভ্যন্তরে নিম্নলিখিত বিভাগগুলিকে আলাদা করা যায় :

- (i) মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় খাত
- (ii) ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় খাত
- (iii) মায়োজিওসিন্‌ক্রাইনীয় শৈলশিরা
- (iv) ইউজিওসিন্‌ক্রাইনীয় শৈলশিরা

(২) অর্থোজিওসিন্‌ক্রাইনীয় পর্বতমালার সৃষ্টি চরম পর্য্যয়ে বা অন্তিম পর্য্যয়ে যে পর্য্যেকগুলির সৃষ্টি হয়েছে

রুশ ভূবিজ্ঞানীরা এগুলিকে দ্বিতীয় পর্য্যয়ের জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ বলেন।

- (i) সম্মুখবর্তী খাত (fore-deep)।

পর্বতমালা এবং মহাদেশীয় ক্রেটন্‌-এর মধ্যবর্তী অঞ্চলে এগুলির সৃষ্টি হয়। মার্কিন ভূবিজ্ঞানী মার্শাল্‌ কে (Marshall kay, 1951) এগুলিকে এন্ডোজিওসিন্‌ক্রাইন্‌ আখ্যা দিয়েছেন।

- (ii) মধ্যবর্তী খাত (intra-deep) এবং পশ্চাৎবর্তী খাত (back-deep)।

উপর উল্লিখিত পর্বতমালার মধ্যবর্তী অঞ্চলে অথবা পশ্চাতে (অর্থাৎ, মহাসাগরীয় ক্রেটন্‌-এর দিকে) এগুলির সৃষ্টি হয়। মার্শাল্‌ কে এগুলিকে এপিইউজিওসিন্‌ক্রাইন্‌ (epieugeosyncline) আখ্যা দিয়েছেন।



(৩) ক্রেটন-এর অভ্যন্তরে যে পর্য্যেকগুলির সৃষ্টি হয়

রুশ ভূবিজ্ঞানীরা এগুলিকে অবশিষ্ট জিওসিনক্রাইন্ (residual geosyncline) আখ্যা দিয়েছেন।

(i) আন্তঃ ক্রেটনীয় খাত (intracratonic furrow)।

এগুলি আকারে দীর্ঘ হয় এবং অনেক সময়ে পর্বতমালার সৃষ্টি করে। তবে অর্থোজিওসিনক্রাইন্-এর মতো এগুলিতে ওফিওলাইট-এর উৎপত্তি হয় না। মারশাল্ কে-এর শ্রেণীবিভাগে এগুলিকে জিউগো-জিওসিনক্রাইন্ (zeugogeosyncline) বলা হয়েছে।

(ii) যে পর্য্যেকগুলি দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মোটামুটি সমান

সাধারণতঃ এ ধরনের পর্য্যেককে বেসিন্ (basin) বলা হয়। কে-এর শ্রেণীবিভাগে এগুলিকে অটোজিওসিনক্রাইন্ (autogeosyncline) আখ্যা দেওয়া হয়েছে।



## ভাঙ্গিল পর্বতমালার কয়েকটি গাঠনিক বৈশিষ্ট্য

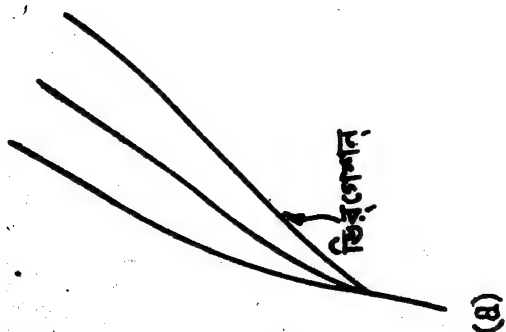
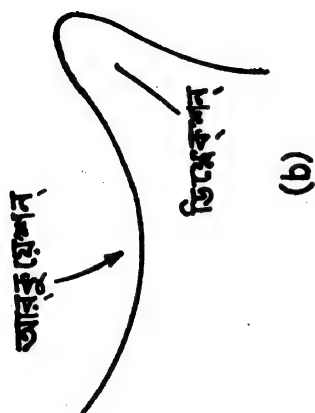
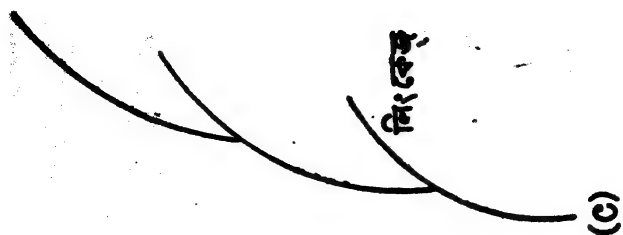
মানচিত্রে ভাঙ্গিল পর্বতমালার বিন্যাস : ভিন্নগেশন, সিনটাক্সিস, ডিফ্লেকশন এবং লিংকেজ্।

অরোজেনি-অঞ্চলে কোন কোন সময়ে দেখা যায় অনেকগুণি বলির একটি গুচ্ছ এক জায়গা থেকে বিভিন্ন দিকে প্রলম্বিত হচ্ছে। বিভিন্ন শাখায় প্রলম্বিত এই ধরনের বলিগুচ্ছকে (চিত্র ৭৫) সুয়েস্ আখ্যা দিয়েছেন ভিন্নগেশন (virgation)। আবার কতকগুণি বলি যদি বিভিন্ন দিক থেকে এসে একদিকে অভিসারী (convergent) হয়, এবং সেই সঙ্গে সমগ্র বলিগুচ্ছটি হঠাৎ বেঁকে যায়, তাহলে সেই বক্র বলিগুচ্ছটিকে (চিত্র ৭৫) সিনটাক্সিস্ (syntaxis) বলে। হিমালয়ের পূর্ব এবং পশ্চিম প্রান্তে এই ধরনের সিনটাক্সিস্ দেখা যায়। বলিগুণি অভিসারী হোক বা না হোক, পর্বতশ্রেণীর বিশালাকার বলিগুণি যদি হঠাৎ দিক পরিবর্তন করে একটি বাঁকের সৃষ্টি করে, তাহলে সেই বাঁকটিকে (চিত্র ৭৫) ডিফ্লেকশন (deflection) বলে। এই সংজ্ঞা অনুসারে হিমালয়ের পূর্ব ও পশ্চিম প্রান্তের বাঁক দুটিকে ডিফ্লেকশন বলা যায়। পর্বতশ্রেণীর বিশালায়তন বলিগুণির ট্রেণ্ড্ যদি ঈষৎ বক্র হয় তাহলে সেই গঠনটিকে আকুয়েশন (arcuation) বলা হয়। পর্বতশ্রেণীর বা অরোজেনি-অঞ্চলের বক্ররেখার চাপগুণি (arcs) অবচ্ছিন্ন না হতেও পারে। এক্ষেত্রে কখনও কখনও দেখা যায় যে বক্র শ্রেণীর চাপগুণি একটি আর একটির গায়ে তিব্বতাবে এসে শেষ হচ্ছে। এ ধরনের গঠনকে লিংকেজ্ (linkage) বলা হয় (চিত্র ৭৫)। ডিফ্লেকশন, ভিন্নগেশন, সিনটাক্সিস্ এবং লিংকেজ্—এগুলির প্রত্যেকটিই অরোজেনি অঞ্চলের এক একটি বৈশিষ্ট্যময় গঠন। (এ সম্পর্কে দীর্ঘতর আলোচনার জন্যে Bucher, 1933 দ্রষ্টব্য)।

### অরোজেনিজাত ভূসংকোচে শিলাপীঠের প্রতিক্রিয়া

ভাঙ্গিল পর্বতমালার বিভিন্ন অঞ্চলে পলিস্তপের নীচে শিলাপীঠের (basement) বিভিন্ন ধরনের প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। ভাঙ্গিল পর্বতমালার সম্মুখবর্তী অঞ্চলে সাধারণতঃ একমাত্র পলিস্তপটিই বলিত হয়; তল-



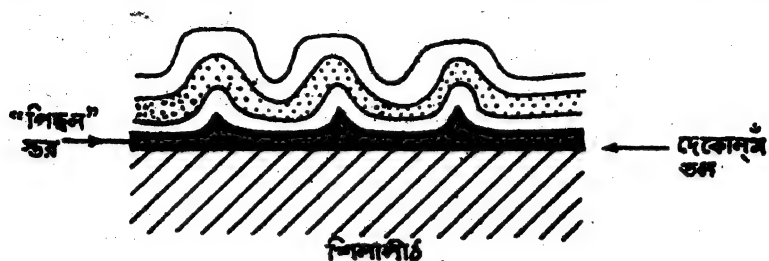


চিত্র - ৯৫: মানচিত্রে অরোজেনি মণ্ডলের বিভিন্ন আকার।

দেশের শিলাপাঠি এ-বিবরণে অংশগ্রহণ করে না। উদাহরণতঃ ইউরোপের জুরা পর্বতমালার গাঠনিক নিরীক্ষা থেকে জানা যায় যে এখানকার শিলাপাঠের পৃষ্ঠটি মোটামুটিভাবে অনুভূমিক থেকে গিয়েছে (চিত্র ৯৬)।



ওপরের পলির স্তর শিলাপাঠের থেকে খুলে গিয়ে স্বতন্ত্রভাবে বলিত হয়েছে। এ ধরনের গঠনকে দেকোল্ম (décollement) বলে। এ ধরনের গঠন অবশ্য পলিস্তরের অভ্যন্তরেও সৃষ্টি হতে পারে। নীচের স্তর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ওপরের স্তর যদি স্বতন্ত্রভাবে বলির সৃষ্টি করে তাহলে সেই গঠনটিকে দেকোল্ম বলা হয়। ওপরের বলিত স্তর এবং



চিত্র - ৯৬: দেকোল্ম (décollement)

নীচের অবিরূপিত স্তরের মধ্যবর্তী পৃষ্ঠটিকে দেকোল্ম তল (surface of décollement) বলা হয় (চিত্র ৯৬)। দেকোল্ম সৃষ্টির জন্যে ওপরের ও নীচের শিলাস্তরের মধ্যবর্তী অঞ্চলে অত্যন্ত অদৃঢ় (incompetent) কোন স্তর থাকার প্রয়োজন। এই অদৃঢ় স্তরের ওপর দিয়ে পিছলে গিয়ে ওপরের স্তরটি স্বতন্ত্রভাবে বলির সৃষ্টি করতে পারে। জুঁরা পর্বতমালায় ট্রায়াসিক-কালের এয়ান্‌হাইড্রাইট-এর স্তর এই ধরনের একটি ‘পিছল’ পৃষ্ঠ সৃষ্টি করার ফলেই সেখানকার দেকোল্ম সৃষ্টি সম্ভবপর হয়েছে (চিত্র ৯৬)।

ভাঙ্গল পর্বতমালার অভ্যন্তরের শিলাপাঠ (basement) অবশ্য এভাবে নিষ্ক্রিয় থাকে না। সেখানে অরোজেন-জাত বিরূপণের সময়ে শিলাপাঠেও বিভিন্ন ধরনের সক্রিয়তা দেখা যায়। কোথাও শিলাপাঠে ছোট প্রাস্ট-ফল্টের সৃষ্টি হয়, কোথাও শিলাপাঠের একটি সঙ্কীর্ণ অংশ চ্যুতির ফলে ওপরে উঠে এসে নবীনতর পলিস্তরের ওপর দিয়ে বহুদূর অগ্রসর হয়, আবার আল্প্‌স্-এর পেনাইন্-অঞ্চলের মতো কোথাও দেখা যায় পুনরুজ্জীবিত প্রাচীন শিলাপাঠের বিশালাকার শায়িত বলির ক্রোড়।

অধিরোপণ চ্যুতি এবং নাপ্

ভাঙ্গল পর্বতমালার অভ্যন্তরে বিভিন্ন পরিমাপের এবং বিভিন্ন দূরত্ব-পার্বী প্রাস্ট-ফল্ট-এর সৃষ্টি হয়। এদের মধ্যে স্বল্পমাত্রার দূরগামী প্রাস্ট



ফল্টগুলিকে অধিরোপণ চ্যুতি (overthrust) বলা হয়। অধিরোপণ চ্যুতির ওপরের দূরগামী শিলাস্তূপটিকে অধিরোপিত আবরণ (over-thrust sheet) বলা হয়।

আল্পসীয় গঠনের বর্ণনার জন্যে কোন কোন ক্ষেত্রে ফরাসী নাপ্ (nappe) শব্দটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। চ্যুতির ফলে অথবা বিশালাকার শায়িত বলির (recumbent fold) সৃষ্টির ফলে একটি শিলাস্তূপ অন্য শিলাস্তূপের ওপর দিয়ে অগ্রসর হয়ে যে আবরণটির সৃষ্টি করে তাকে নাপ্ বলা হয়। উদাহরণতঃ, আল্পস্ পর্বতমালার আভান্তরীন অঞ্চলের মন্টি রোসা নাপ্ (Monte Rosa nappe) একটি বিশালাকার শায়িত বলির আকার বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে সম্মুখবর্তী শিলাস্তূপকে আবৃত করে রেখেছে আল্পসীয় জিওসিন্‌ক্লাইন-এর শিলাপীঠের ক্রিস্টালিন (crystalline) মেসোজেনিক শিলাস্তূপে এই নাপ্-এর ক্রোড়টি গঠিত। তবে এ ধরনের শায়িত বলির নাপ্ অপেক্ষাকৃত বিরল (Bailey, 1935) অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একটি চ্যুতিতলের ওপর দিয়ে নাপ্টি সম্মুখে অগ্রসর হয়। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে নাপ্ শব্দটি মোটামুটিভাবে অধিরোপিত আবরণের (overthrust sheet) সাদৃশ্য। তবে চ্যুতি শিলাস্তূপটি বহুদূর অগ্রসর হলেই সাধারণতঃ নাপ্ শব্দটি ব্যবহার করা যুক্তিসঙ্গত (Aubouin, 1965, পৃঃ 185)। অর্থাৎ, সাধারণত অধিরোপিত আবরণটির অগ্রগমনের মান খুব বেশী না হলে সেটিকে নাপ্ আখ্যা দেওয়া হয় না।

অধিরোপিত আবরণটিকে বা নাপ্কে স্থানচ্যুত (allochthonous) শিলাস্তূপ হিসেবেও বর্ণনা করা হয়ে থাকে। আবার অপর পক্ষে যে শিলাস্তূপ স্থানচ্যুত হয়নি সেটিকে স্বস্থানীয় (autochthonous) বলা হয়। আবার যে শিলাস্তূপ বলিত হওয়ার ফলে অথবা চ্যুতির ফলে সরে এসেছে, অথচ যার অগ্রগমনের মান (আল্পসীয় পরিমাপে) খুব বেশী নয় সেই শিলাস্তূপকে উপস্থানীয় (paraautochthonous) বলা হয় (Bailey, 1935 দ্রষ্টব্য)।

### অধিরোপিত আবরণ বা নাপ্-এর মূল

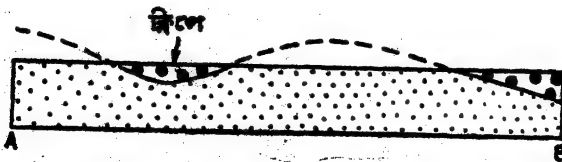
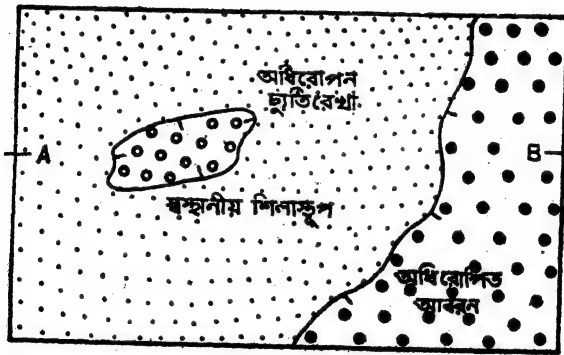
ভাঙ্গল পর্বতমালার স্থানচ্যুত শিলাস্তূপগুলির বর্ণনার অনেক ক্ষেত্রেই প্রশ্ন ওঠে যে এ গঠনগুলির মূল (root) কোথায়? ভাঙ্গল পর্বতমালার গাঠনিক বর্ণনার মূল কথাটি একটি বিশেষ অর্থে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। একটি শায়িত এন্টিক্লাইন-এর ক্ষেত্রে এন্টিক্লাইন-এর ক্রোড়ের (core) অংশটি বলির পশ্চাৎভাগের যে অঞ্চলে প্রোথিত হচ্ছে দেখা যায়



সেই অঞ্চলটিকে বালিটির মূল বলা হয়। কার্যক্ষেত্রে যখন একটি শায়িত বালির বা নাপ্-এর মূল খোঁজা হয়, তখন গঠনটির পশ্চাৎভাগের যে অঞ্চলে গঠনটি অবশেষে ভূমিতে প্রবেশ করছে দেখা যায় সেই অঞ্চলটিকে গঠনটির মূল বলা হয়।

### ক্লিপে এবং গাঠনিক বাতায়ন

ভূগোল পর্বতমালার ক্ষয়ের ফলে একটি নাপ্-এর উদ্বেগগুলি পরস্পরের থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে পারে, অথবা নাপ্-এর নিম্নস্থ স্বস্থানীয় শিলাস্তর উদ্বেগে আত্মপ্রকাশ করতে পারে। মানচিত্রে একটি অধিরোপিত আবরণের উদ্বেগ যখন নিম্নস্থ শিলার উদ্বেগ দ্বারা চতুর্দিকে বেষ্টিত হয়ে প্রধান আবরণটির থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে, তখন

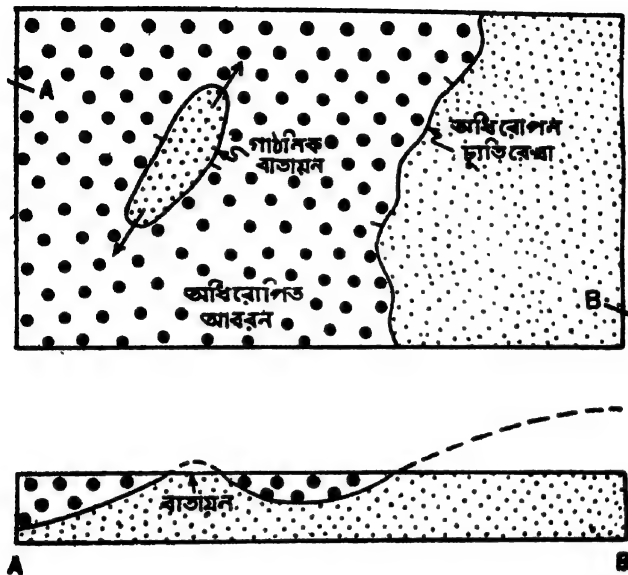


চিত্র - ৭৭ : মানচিত্রে এবং উল্লম্ব ছেদতলে ক্লিপে (klippé)।

সেই অধিরোপিত আবরণের বিচ্ছিন্ন অংশটিকে ক্লিপে (klippé) বলা হয় (চিত্র ৭৭)। আবার, মানচিত্রে একটি অধিরোপিত আবরণের নিম্নস্থ শিলাস্তরের উদ্বেগ যখন চতুর্দিকে অধিরোপিত আবরণটির উদ্বেগ



দ্বাৰা সম্পূৰ্ণভাবে বেষ্টিত হয়, তখন নিম্নলিখ শিলাস্তূপেৰ উল্লেখটিকে গাঠনিক বাতায়ন (tectonic window) বলা হয় (চিত্ৰ 98)।



চিত্ৰ - 98 : মানচিত্ৰ এবং উল্লম্ব ছেদতলৈ গাঠনিক বাতায়ন (tectonic window)



## হিমালয়ের গঠন

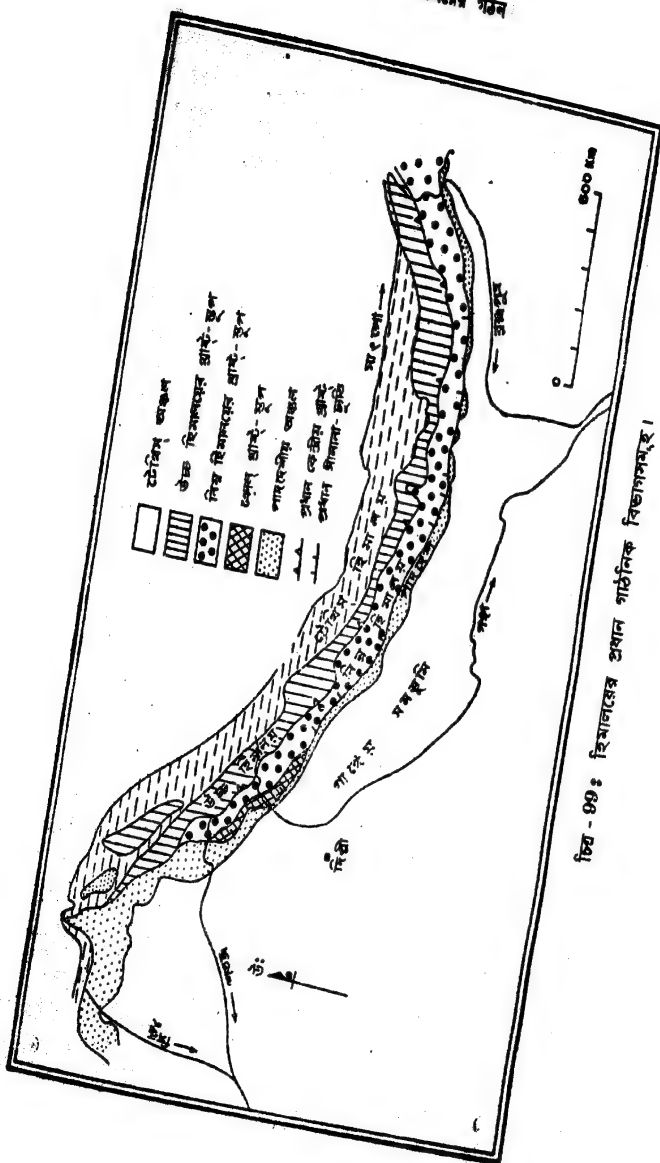
### হিমালয়ের আকুয়েশন্ এবং সিন্‌ট্যাক্সিস্

ভারতীয় শিল্ড্-এর উত্তর প্রান্তে কাশ্মীর থেকে আসাম পর্যন্ত এক দীর্ঘ এবং ঈষৎ বক্র অঞ্চলে হিমালয় পর্বতমালা প্রসারিত। ইয়োরোপের আল্প্‌স্ পর্বতমালার আকুয়েশন্ উত্তরদিকে উত্তল, কিন্তু হিমালয়ের আকুয়েশন্ দক্ষিণদিকে উত্তল। হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিম প্রান্তে পর্বত-শ্রেণীটি হঠাৎ একটি মোড় ঘূরে একেবারে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে বেকে গিয়েছে। ওয়াডিয়া'র মতে এই অঞ্চলের বলি-অক্ষগুণিও শৈলশ্রেণীর সাথে একই ভাবে মোড় ঘূরেছে। হিমালয়ের এই বাঁকটিকে পশ্চিম হিমালয়ের সিন্‌ট্যাক্সিস্ (Northwest Himalayan syntaxis) বলা হয় (Wadia, 1931)। অনুমান করা হয় যে হিমালয়ের পূর্বপ্রান্তেও এই রকম একটি সিন্‌ট্যাক্সিস্ রয়েছে। পূর্ব-পশ্চিমে প্রসারিত হিমালয়ের শ্রেণী আসামের কাছে হঠাৎ বাঁক নিয়ে দক্ষিণে প্রসারিত হয়েছে।

### হিমালয়ের বিভিন্ন ভৌগোলিক বিভাগ

হিমালয় পর্বতমালাকে মোটামুটিভাবে চারটি ভৌগোলিক অঞ্চলে ভাগ করা যায়ঃ—(১) পাদদেশ, (২) নিম্ন হিমালয়, (৩) উচ্চ হিমালয় এবং (৪) টেথিস্ হিমালয় বা তিস্তবতী অঞ্চল (চিত্র ৭৭)। ৫ থেকে ১০ কিমি চওড়া পাদদেশের অঞ্চলটি সেনোজ্যৈমিক কালের শিবালিক, মারী এবং ইওসিন্-এর পার্শ্বিক শিলায় গঠিত। ৭০ থেকে ১২০ কিমি চওড়া নিম্ন হিমালয়ের অঞ্চলটি প্রাক্‌কেমব্রীয় থেকে সেনোজ্যৈমিক কালের জীবাস্ম-বর্জিত শিলায় গঠিত। ৬০ থেকে ৭৫ কিমি চওড়া উচ্চ হিমালয়ের অঞ্চলটি হিমালয়ের উচ্চতম অংশ এবং এখানেই হিমালয়ের অধিকাংশ ভূস্বারাবৃত শৃঙ্গগুণি অবস্থিত। উচ্চ হিমালয়ে নিম্ন হিমালয়ের শিলাস্তর সমূহ ছাড়াও বেশ কিছু গ্রানিট্ এবং নাইস্ জাতীয় শিলা পাওয়া যায়। ৭০ কিলোমিটারের চেয়েও চওড়া টেথিস্ হিমালয়ে কেমব্রিয়ান্ থেকে সূর্য করে ইওসিন্ কালের জীবাস্মসম্বলিত স্তরপরস্পরা পাওয়া যায়। মোটামুটিভাবে এই চারটি অঞ্চলের গঠনেরও বেশ কিছুটা প্রভেদ দেখা যায় (চিত্র ৭৭ দ্রষ্টব্য)।







হিমালয় পর্বতমালার গঠন বহুলাংশেই আমাদের অজ্ঞাত রয়ে গিয়েছে। কুমায়ূন্-এর মতো কোন কোন অঞ্চল ছাড়া হিমালয়ের অধিকাংশ অঞ্চলেই বিশদভাবে কোন গাঠনিক বিশ্লেষণ এখনও পর্বন্ত হয়নি। উপরন্তু নিম্ন হিমালয়ের শিলাস্তপে জীবাত্ম না থাকায় শিলাস্তরের কালপরম্পরা নিরূপণে বেশ কিছুটা অনিশ্চয়তা থেকে গিয়েছে। হিমালয়ের গাঠনিক বিশ্লেষণেও এই অনিশ্চয়তা প্রতিফলিত হয়েছে।

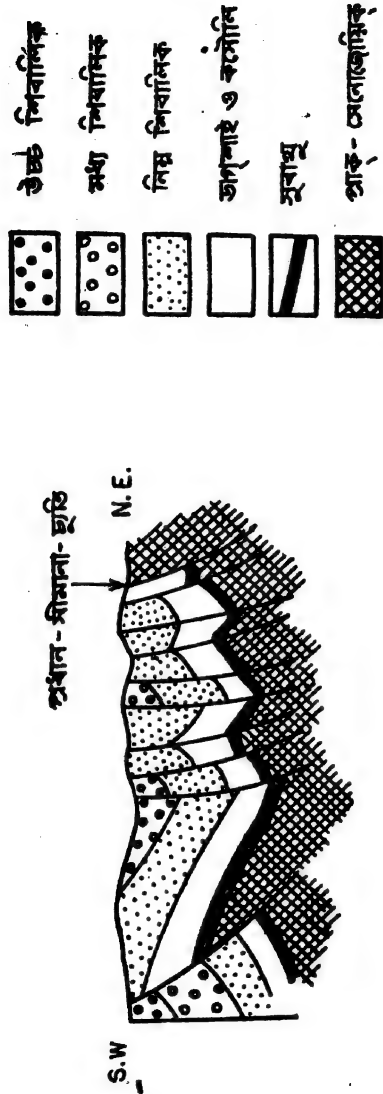
### পাদদেশ অঞ্চলের গঠন

হিমালয়ের পাদদেশ অঞ্চলের অধিকাংশটাই শিবালিক্ শিলার গঠিত। এই পাদদেশ অঞ্চলের দক্ষিণে আছে গঙ্গা-সিন্ধুর পলিগঠিত সমভূমি এবং এই পাদদেশ অঞ্চলের উত্তর সীমা নির্দেশ করছে একটি চ্যুতিরেখা। এই চ্যুতিটিকে প্রধান সীমানা-চ্যুতি (Main Boundary Fault) বলা হয়। শিবালিক্ শিলাস্তর অবশ্য কেবল সান্দ্রদেশের পার্বত্য অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ নয়। গাঙ্গেয় সমভূমির আধুনিক পলির নীচ দিয়ে শিবালিক্ এবং প্রাচীনতর শিলাস্তর বিস্তৃত হয়েছে। এই অঞ্চলটিকে ধরলে, গাঠনিক বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে শিবালিক্ শিলাস্তরপটিকে মোটামুটিভাবে তিনটি অংশে ভাগ করা যায়।

(১) সবচেয়ে উত্তরে, প্রধান সীমানা-চ্যুতির পার্শ্ববর্তী অঞ্চলটি বেশ কিছুটা বলিত হয়েছে এবং ঘনসম্মিষ্ট অনেকগুলি খাড়াই ভঙ্গীর চ্যুতির দ্বারা বিভক্ত হয়েছে (চিত্র 100)। খাড়াই হলেও এই চ্যুতিগুলিকে সাধারণতঃ প্লাস্ট্ ফল্ট্ বলা হয়। প্লাস্ট্ ফল্ট্-এর উদ্ভগামী সরণের ফলে কোন কোন অঞ্চলে প্রাচীনতর (নিম্ন মায়োসিন্ কালের) ধরমশালা শিলাস্তর ওপরে উঠে এসেছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই খাড়াই চ্যুতিগুলি উত্তর দিকে নত। পাদদেশ অঞ্চলের বলির অক্ষতলগুলিও বেশ খাড়াই হয়। এখানে কোন শায়িত বলি বা প্রণত বলির (recumbent fold or reclined fold) সৃষ্টি হয়নি। পূর্ব পাঞ্জাবের পাদদেশ অঞ্চলে প্রধান সীমানা-চ্যুতির গায়েই মৃদুভাবে বলিত শিবালিক্ শিলাস্তর পাওয়া যায়। এখানে চ্যুতির সংখ্যাও অনেক কম। অনুমান করা হয় যে এখানকার চ্যুতিবদ্ধ শিবালিক্ অঞ্চলটি প্রাচীনতর শিলার অধিরোপিত আবরণে আবৃত হয়ে আছে।

(২) হিমালয়ের পাদদেশের দক্ষিণভাগে (অর্থাৎ, প্রথম অঞ্চলটির ঠিক দক্ষিণে) শিবালিক্ শিলাস্তর মৃদুভাবে বলিত হয়েছে (চিত্র 101)। এখানে চ্যুতির সংখ্যাও কম এবং চ্যুতিগুলি ঘনসম্মিষ্ট নয়। এখানেও



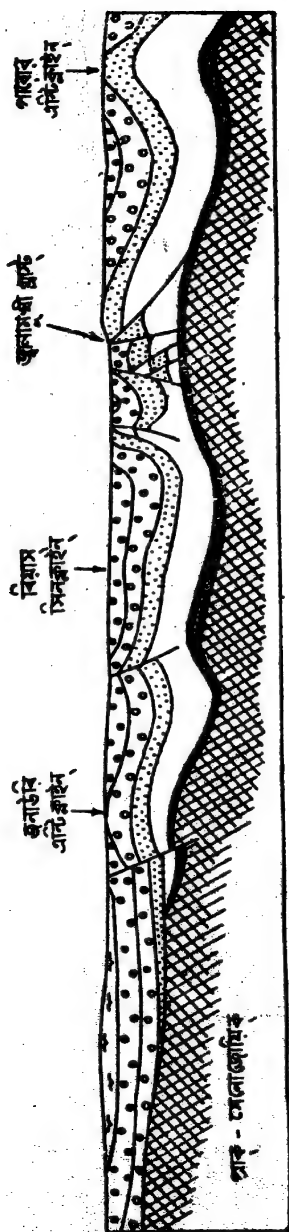


চিত্র - 100 : উত্তর প্রদেশের রামগঙ্গা নদীর কাছে হিমালয়ের পাদদেশ  
প্রস্থচ্ছেদ (Mathur and Evans, 1964 অবলম্বনে)।

খাড়াই এবং উত্তরদিকে নত চূড়াগুলাকে সাধারণতঃ প্লাস্ট ফল্ট হিসেবেই ব্যাখ্যা করা হয়ে থাকে।

(৩) গঙ্গা-সিন্ধুর পলিগঠিত সমভূমির নিম্নস্থিত শিবাঙ্গিক শিলাস্তর অবিরূপিত আছে বা খুব মৃদুভাবে বলিত হয়েছে (চিত্র 101)।





চিত্র - 101 : পাজাবের পাদদেশ অঞ্চলের প্রস্থচ্ছেদ (Mathur and Evans, 1964 অবলম্বনে) ।



চ্যুতির উৎপত্তির আলোচনা সূত্রে আগেই বলা হয়েছে যে সাধারণতঃ প্লাস্ট্ ফল্ট-গুদিলির নতির মান অল্প হয় এবং গ্র্যাভিটি ফল্ট-গুদিলির নতির মান বেশী হয়। এদিক থেকে দেখতে গেলে হিমালয়ের সান্দ্রদেশের খাড়াই প্লাস্ট্ ফল্ট-গুদিলির ব্যাখ্যা করার প্রয়োজন আছে। মাথুর এবং ইভান্স্-এর (Mathur and Evans, 1964) মতে শিবালিক পলিস্তর অবক্ষেপিত হওয়ার সময়ে কতকগুলি খাড়াই গ্র্যাভিটি ফল্ট-এর সৃষ্টি হয়। পরে শিলাস্তূপ বিরূপিত বা বলিত হওয়ার সময়ে এই প্রাচীনতর চ্যুতিতল-গুদিলি প্লাস্ট্ ফল্ট্ হিসেবে পুনরুজ্জীবিত হয়। অপর পক্ষে গ্যান্‌সার্-এর মতে শিবালিকের খাড়াই চ্যুতিগুদিলি প্লাস্ট্ ফল্ট্ হিসেবেই সৃষ্টি হয়েছে এবং এগুলির নতি গভীররাশ্বে গিয়ে অনেকটা কমে এসেছে।

ক্রমবর্ধমান হিমালয়প্রণেীর সম্মুখবতী খাতে (fore deep) ভারতীয় শিল্ড্-এর উত্তরে শিবালিক পলিস্তূপ অবক্ষেপিত হয়েছে। এই পলিস্তূপ আল্প্‌স্ পর্বতমালার সম্মুখবতী মোলাস্ পলিস্তূপের সদৃশ। হিমালয়ের শিলাস্তূপ কিছুটা বিরূপিত হওয়ার পর শিবালিকের পলির অবক্ষেপণ সূর্য হয়। অনুমান করা হয় যে প্লাইস্টোসিন্ কালের গোড়ার দিকে এবং মধ্যভাগে শিবালিকের বলি এবং চ্যুতিগুদিলির সৃষ্টি হয়েছে।

### প্রধান সীমানা-চ্যুতি (Main Boundary Fault)

শিবালিক শিলাস্তূপের উদ্বেধের উত্তর সীমানায় প্রধান সীমানা-চ্যুতিটি অবস্থিত (চিত্র 100)। এক সময়ে মনে করা হয়েছিল যে এই চ্যুতিরেখাটি শিবালিক-পলির অবক্ষেপণের উত্তরসীমা নির্দেশ করছে। সেইজন্যে এটিকে সীমানা-চ্যুতি অখ্যা দেওয়া হয়েছিল। পরবর্তী নিরীক্ষা থেকে জানা গিয়েছে যে এই চ্যুতিরেখাটির উত্তরেও শিবালিক-পলি অবক্ষেপিত হয়েছিল, তবে প্রাচীনতর শিলার প্লাস্ট্-এর আবরণে সেগুলি ঢাকা পড়ে গিয়েছে। প্রধান সীমানা-চ্যুতির উত্তরে নিম্ন হিমালয়ের শিলাস্তূপ অবস্থিত। চ্যুতিরেখার গায়ে বিভিন্ন জায়গায় নিম্ন হিমালয়ের বিভিন্ন শিলাস্তূপ বা বিভিন্ন গাঠনিক অংশগুলি শিবালিকের সংস্পর্শে এসেছে।

প্রধান সীমানা-চ্যুতিটি বেশ খাড়াই এবং সব ক্ষেত্রেই উত্তর দিকে নত। এই চ্যুতিটিকে নিঃসন্দেহে একটি প্লাস্ট্ ফল্ট্ বলা যায়। গ্যান্‌সার্-এর মতে এই চ্যুতিটির নতি গভীরতর অংশে ক্রমশঃ কমে এসেছে, এবং এই চ্যুতিটি প্রকৃতপক্ষে একটি দূরগামী অধিরোপণ চ্যুতি। গ্যান্‌সার্-এর মতে কোন কোন অংশে প্রধান সীমানা-চ্যুতিটিকে রিলিফ্ প্লাস্ট্ (relief



thrust) বলা চলে। কোন একটি থ্রাস্ট্ ফল্ট্-এর উর্ধ্বভাগের শিলাস্তূপ যখন ভূমিপৃষ্ঠে উঠে এসে সামনের ক্ষয়ে যাওয়া জমির ওপর দিয়ে অগ্রসর হয় তখন সেটিকে রিলিফ্ থ্রাস্ট্ বলে। হাইম্ এবং গ্যান্সার (Heim and Gansser, 1939) অনুমান করেন যে তিস্তা নদীর পূর্ব তীরে ক্ষয়-প্রাপ্ত শিवालিক শ্রেণীর ফাঁক দিয়ে নিম্ন হিমালয়ের শিলাস্তূপ দক্ষিণে অগ্রসর হয়ে একটি রিলিফ্ থ্রাস্ট্-এর সৃষ্টি করেছে। অপরপক্ষে, অনেকের মতে প্রধান সীমানা-চ্যুতির ভঙ্গী গভীরাপ্তলেও খাড়াই রয়েছে।

### নিম্ন হিমালয়ের গঠন

নিম্ন হিমালয়ের বিশদ গাঠনিক নিরীক্ষা কয়েকটি বিচ্ছিন্ন অঞ্চলে সীমাবদ্ধ রয়েছে। এই স্বতন্ত্র অঞ্চলগুলির গঠনের সমন্বয় থেকে নিম্ন হিমালয়ের সমগ্র গঠনটির রূপ এখনও পর্যন্ত পরিষ্কার হয়নি।

গাঠনিক বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে দেখতে গেলে মোটামুটিভাবে নিম্ন হিমালয়ে দু'ধরনের শিলাস্তূপ দেখা যায়। অধিকাংশ অঞ্চলেই শিলাস্তূপগুলি অধিরোপণ চ্যুতির (overthrust) ফলে অবক্ষেপণের আদি অঞ্চল থেকে দূরে সরে এসেছে। এই স্থানচ্যুত শিলার আবরণ ছাড়াও নিম্ন হিমালয়ের কোন কোন অঞ্চলে স্বস্থানীয় (autochthonous) বা উপস্থানীয় (parautochthonous) শিলাস্তূপও দেখা যায়। আবার স্থানচ্যুত আবরণগুলির গঠন দু'ধরনের হতে পারে। কোন কোন অঞ্চলের স্থানচ্যুত আবরণটি বিশালাকার শায়িত বলিসমূহে গঠিত হয়। আবার কোন কোন অধিরোপিত শিলাস্তূপে বিশালাকার শায়িত বলি অথবা স্তরের বিপর্যয় (inversion) দেখা যায় না; সমগ্র অধিরোপিত আবরণটিতে দেখা যায় স্তরগুলির স্বাভাবিক পরম্পরা বজায় আছে।

উদাহরণতঃ নিম্ন হিমালয়ের দক্ষিণভাগে দেখা যায় কুমায়ূন অঞ্চলের ক্রোল্ থ্রাস্ট্-এর আবরণ অথবা পূর্ব হিমালয়ের বঙ্গা শ্রেণীর বা গণ্ডোয়ানার চ্যুত শিলাস্তূপ। আরও উত্তরে পূর্ব হিমালয়ে দেখা যায় ডালিং-শিস্ট্-এর এবং দার্জিলিং নাইস্-এর কেলাসিত শিলার বিশাল নাপ্। সিকিমের রঞ্জিত নদীর উপত্যকার মতো কোন কোন অঞ্চলের গাঠনিক বাতায়নের মধ্য দিয়ে দেখা যায় নিম্নস্থ গণ্ডোয়ানার বা বঙ্গা শ্রেণীর শিলাস্তূপ (Ghosh, 1952; Sinha Roy, 1972)। অনুরূপভাবে কুমায়ূনের তেহরী অঞ্চলে ক্রোল্ নাপ্-এর ওপরে গাড়োয়াল নাপ্ অধিষ্ঠিত। এখানে ক্রোল্ নাপ্-এর ক্ষয়ে যাওয়া অংশের বাতায়ন দিয়ে দেখা যায় নিম্নস্থ সিমলা স্লেট্-এর স্বস্থানীয় শিলাস্তূপ, অথবা ল্যান্স্-

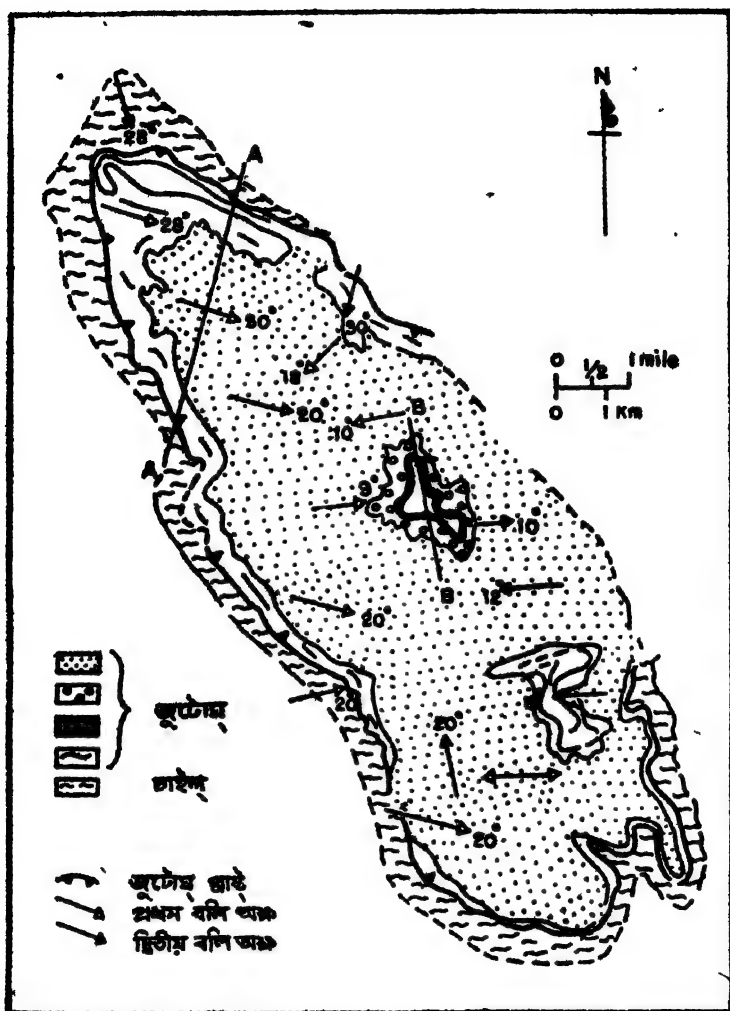


ডাউন-এর মতো কোন অঞ্চলে দেখা যায় ক্রোল্ নাপ্-এর ওপর অধিষ্ঠিত গাডোয়াল নাপ্-এর বিচ্ছিন্ন উদ্বেগ বা ক্রিপে। নিম্ন হিমালয়ের সিমলা অঞ্চলেও ক্রোল্ থ্রাস্ট্, চাইল্ থ্রাস্ট্ এবং জুটোয়্ থ্রাস্ট্-এর চ্যুতিতল-গুদিল সমগ্র অঞ্চলটিকে কতকগুদিল নাপ্ বা অধিরোপিত আবরণে বিভক্ত করছে (Pilgrim and West, 1928; Auden, 1934)। সিমলায় চারি-পাশে জুটোয়্ থ্রাস্ট্-এর ওপরের রূপান্তরিত এবং কেলাসিত স্থানচ্যুত শিলাস্ত-পট্টের বিচ্ছিন্ন উদ্বেগ সিমলা ক্রিপে-এর সৃষ্টি করেছে। আবার নিকটবর্তী অঞ্চলে চাইল্ থ্রেনীর নীচের নবীনতর শিলাস্তর শালি বাতায়ন (Shali Window) নামে একটি গাঠনিক বাতায়নে আত্মপ্রকাশ করেছে। এই বাতায়নটির পরিধির অধিরোপণ চ্যুতিটিকে শালি থ্রাস্ট্ বলা হয় (West, 1939)।

ক্রোল্ আবরণের মতো নিম্ন হিমালয়ের কোন কোন অধিরোপিত আবরণে দেখা যায় স্তরের নবীনত্বের দিক্ (direction of younging) সর্বত্রই উদ্ভবমুখী। অর্থাৎ এক্ষেত্রে সমগ্র আবরণটিতে স্তরের স্বাভাবিক পরস্পরা বজায় রয়েছে, এবং সমগ্রভাবে কোন শায়িত বলির সৃষ্টির চিহ্ন নেই। পক্ষান্তরে সিমলা ক্রিপে দেখা যায় যে জুটোয়্ থ্রাস্ট্-এর উপরের নাপ্টি একটি বিশালায়তন শায়িত বলির আকারে গঠিত (Pilgrim and West, 1928; Ray and Naha, 1971)।

অধুনা নিম্ন হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে আধুনিক পদ্ধতিতে গঠনের বিশ্লেষণ করে দেখা গিয়েছে (চিত্র 102, 103) যে নিম্ন হিমালয়ে উপর্যুপরি বিরূপণের (superposed deformation) চিহ্ন আছে। উদাহরণতঃ সিমলা ক্রিপে (চিত্র 102) দেখা যায় যে এ-অঞ্চলে প্রথমে পূর্ব-পশ্চিমে প্রসারিত একটি সমনত বলির ধারার সৃষ্টি হয় (Naha and Ray, 1972)। এগুদিল কোথাও শায়িত বলি এবং কোথাও প্রণত বলির (reclined fold) সৃষ্টি করেছে। দ্বিতীয় পর্যায়ের বিরূপণে প্রথমোক্ত বলিগুদিলের অক্ষতল বলিত হয়েছে। এই দ্বিতীয় পর্যায়ের বলিগুদিলের গ্রন্থিরেখা প্রথম বলির গ্রন্থিগুদিলের সাথে মোটামুটিভাবে সমান্তরাল। এই দ্বিতীয় পর্যায়ের বলিগুদিল একমুখ জুটোয়্ থ্রেনীর শিলাতেই সীমাবদ্ধ রয়েছে। নীচের চাইল্ থ্রেনীর শিলায় এগুদিলকে পাওয়া যায় না। তৃতীয় পর্যায়ের বিরূপণে বিশালায়তনের প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ের বলিগুদিল মৃদুভাবে পুনর্বলিত হয়েছে। এই বলিগুদিলের অক্ষতলের স্ট্রাইক্ মোটামুটিভাবে উত্তর-দক্ষিণে এবং বলির অক্ষগুদিলও মোটামুটিভাবে অনুভূমিক। এই তৃতীয় পর্যায়ের ক্ষুদ্রায়তনে তীক্ষ্ণ এবং যুগ্ম বলির (chevron fold and



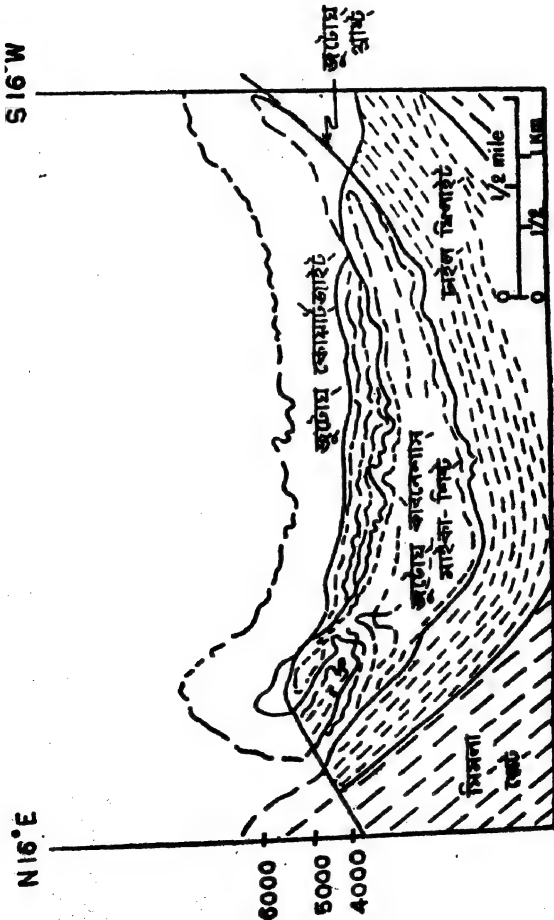


চিত্র - 102: সিমলা ক্রিপের গাঠনিক মানচিত্র (Naha and Ray, 1972 অবলম্বনে)।

conjugate fold) সৃষ্টি হয়েছে। এই ক্ষুদ্রতরন গঠনগুলির জ্যামিতি থেকে বোঝা যায় যে এই শেষ পর্যায়ের বিরূপণে পূর্ব-পশ্চিমে শিলাস্তূপের সঙ্কোচন হয়েছে (Ray and Naha, 1971)। সমগ্রভাবে সিমলা ক্রিপে অঞ্চলটির গঠনটিকে পূর্ব-পশ্চিমে প্রলম্বিত একটি শারিত সিন্-



ফল্মীর সিন্ক্রাইন্ (recumbent synformal syncline) বলা চলে (চিত্র 103)। এই শায়িত বলির বিপর্যস্ত বাহুটিকে এই অঞ্চলের কয়েকটি পর্বতশীর্ষের উদ্বেগে দেখা যায়। কুমায়ূন অঞ্চলের অন্যান্যও উপর্ষদপরি বিরূপণের স্বাক্ষর রয়েছে (Bhattacharya and Niyogi, 1971 দৃষ্টব্য)। আবার পশ্চিমবঙ্গের নিম্ন হিমালয় অঞ্চলে দেখা যায় উত্তর-পূর্বে প্রলম্বিত



চিত্র-103: সিমলা ক্রিপের প্রসঙ্গে (Naha and Ray, 1972 অবলম্বনে)।

প্রথম পর্বতের বলিধারা এবং উত্তর-পশ্চিমে প্রলম্বিত দ্বিতীয় পর্বতের বলিধারা (Mukhopadhyaya and Gangopadhyaya, 1971)।



নিম্ন হিমালয়ের বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে দেখা যায় যে শিলার আঞ্চলিক রূপান্তরের (regional metamorphism) আতিশয্য নীচের দিকে কম এবং উচ্চতর শিলাস্তূপে বেশী। সাধারণতঃ নিম্ন হিমালয়ের নীচের নাপ্-গুদিল পাললিক শিলাস্তরে গঠিত অথবা স্লেট্ বা ফিলাইট্-এ গঠিত। পক্ষান্তরে জুটোব্ বা গাডোয়াল নাপ্-এর মতো উচ্চতর নাপ্-সমূহ শিস্ট্ বা নাইস্ দ্বারা গঠিত। পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং অঞ্চলে সহজেই দেখা যায় যে পাদদেশ অঞ্চল থেকে উত্তর দিকের উচ্চতর শিলাস্তরে যাওয়ার সময়ে ক্রমশঃ শিলারূপান্তরের আতিশয্য বৃদ্ধি পাচ্ছে (Ray, 1947)। হিমালয়ের শিলারূপান্তরের এই বিপর্যস্ত বিন্যাস কি শিলাস্তূপের গাঠনিক বিপর্যয়ের (structural inversion) ফলে সৃষ্টি হয়েছে? এ সম্পর্কে নিশ্চিতভাবে এখনও কিছু বলা সম্ভব নয়। এ সম্পর্কে সিমলা অঞ্চলের নিরীক্ষাগুদিল খুবই তাৎপর্যপূর্ণ। সিমলা অঞ্চলের শিলাস্তরে শায়িত বলির অবস্থিতির জন্যে সেখানকার শিলারূপান্তরের “বিপর্যস্ত” বিন্যাসকে গাঠনিক বিপর্যয়ের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা একসময়ে যুক্তিসংগতই মনে হয়েছিল (Pilgrim and West, 1928)। অথচ এই অঞ্চলের গাঠনিক ইতিহাস এবং শিলারূপান্তরের ইতিহাস থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে শিলাস্তূপের রূপান্তরের (metamorphism) পূর্বেই এখানকার শায়িত বলির সৃষ্টি হয়েছে। সুতরাং শায়িত বলির সৃষ্টির জন্যে এখানকার শিলারূপান্তরের বিন্যাসকে ব্যাখ্যা করা চলে না (Ray and Naha, 1971, পৃঃ 23)।

### উচ্চ হিমালয়ের গঠন

উচ্চ হিমালয় অঞ্চলের মূল গাঠনিক বৈশিষ্ট্য এই যে এখানে গ্রানিট্, নাইস্ এবং বিভিন্ন কেলাসিত শিলায় গঠিত একটি বিশালাকার নাপ্ অবস্থিত। এটিকে প্রধান কেন্দ্রীয় থ্রাস্ট্-স্তূপ (Main central thrust mass; Heim and Gansser, 1939) বলা হয়েছে। হাইম্ এবং গ্যান্সার্-এর মতে এই সমগ্র নাপ্টি 10 থেকে 20 কিমি পুরু এবং এটি দক্ষিণে বহুদূর পর্যন্ত অগ্রসর হয়েছে। নিম্ন হিমালয়ের রূপান্তরিত শিলাগঠিত নাপ্-গুদিলের সাথে উচ্চ হিমালয়ের নাপ্-এর কি ধরনের সম্পর্ক? অনেকে মনে করেন যে নিম্ন হিমালয়ের এই নাপ্-গুদিল উচ্চ হিমালয় থেকে আগত নাপ্-এরই অগ্রবর্তী অংশমাত্র। তবে গ্যান্সার্-এর মতে নিম্ন হিমালয়ে যেমন শিলারূপান্তরের “বিপর্যস্ত” বিন্যাস দেখা যায়, উচ্চ হিমালয়ে সেরকম দেখা যায় না। উচ্চ হিমালয়ে শিলারূপান্তরের



আতিশয্য গভীরতর অঞ্চলের দিকে বৃদ্ধি পায়। এই বৈপরীত্য থেকে গ্যান্সার (1964) অনুমান করেন যে নিম্ন ও উচ্চ হিমালয়ের থ্রাস্ট-স্মৃত্পগদুলি এক নয়।

উচ্চ এবং নিম্ন হিমালয়ের শিস্ট্ এবং নাইস্গদুলির বয়স সম্পর্কে অনিশ্চয়তা থাকায় এখানকার গাঠনিক ব্যাখ্যাতেও বেশ খানিকটা অনিশ্চয়তা থেকে যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই নিম্ন এবং উচ্চ হিমালয়ের রূপান্তরিত পাগল শিলাগদুলিকে প্রাক্কেমব্রীয় হিসেবে অনুমান করা হয়। অধুনা হিমাচল প্রদেশের চন্দ্রা উপত্যকার ক্যাল্ক শিস্ট্-এ জুরাসিক্ কালের জীবাস্ম আবিষ্কৃত হওয়ায় প্রমাণিত হয়েছে যে উচ্চ হিমালয়ের সমস্ত রূপান্তরিত শিলাই প্রাক্কেমব্রীয় নয় (Powell and Conaghan, 1973)।

উচ্চ হিমালয়েরও কোন কোন অঞ্চলে উপর্যুপরি বিরূপণের চিহ্ন পাওয়া গিয়েছে। উদাহরণতঃ হিমাচল প্রদেশের চন্দ্রা উপত্যকার শিলাস্তপে তিনটি পর্যায়ের বলি-সৃষ্টির স্বাক্ষর রয়েছে। সিমলা অঞ্চলের মতো এখানেও প্রথম পর্যায়ের বলিগদুলি সমনত এবং শেষ পর্যায়ের ক্ষুদ্রায়তনে তীক্ষ্ণ বলির সৃষ্টি হয়েছে।



## ভূস্থাপত্যের প্রকল্প সমূহের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা

### ভূমিকা

ভূপৃষ্ঠের বিশালাকার গঠনগুলির বর্ণনা এবং তাদের উদ্ভবের প্রক্রিয়াকে জিওটেক্টনিক্স্ (geotectonics) অথবা ভূস্থাপত্য বলা হয়। এই বিশালাকার গঠনগুলির উদ্ভবের প্রক্রিয়া বহুলাংশেই আমাদের অজ্ঞত রয়েছে। এর কারণ, পৃথিবীর গভীরাংশের যে-বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাথে এই গঠনগুলি যুক্ত সেই রাসায়নিক ও ভৌত (physical) প্রক্রিয়াগুলি সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান এখনও খুব অসম্পূর্ণ। অবশ্য ভূবিদ্যার ইতিহাসের আদিযুগ থেকেই এই গঠনগুলিকে ব্যাখ্যা করার বিভিন্ন প্রচেষ্টা হয়েছে। নতুন নতুন তথ্যের আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে পুরনো প্রকল্পগুলি (hypotheses) পরিবর্তিত হয়েছে অথবা নতুন প্রকল্পের সৃষ্টি হয়েছে। ভূবিদ্যার একাধিক শাখার নানারকম তথ্যের সাথে খুব ঘনিষ্ঠ পরিচয় না থাকলে এ প্রকল্পগুলির মূল্যায়ন সম্ভব নয়।

উদাহরণতঃ, কোন কোন প্রকল্পে অনুমান করতে হয় যে পৃথিবীর মধ্যমণ্ডলের (mantle) অভ্যন্তরে পরিচলন স্রোত (convection current) সঞ্চালিত। এ সম্পর্কে অন্যান্য বিতর্কিত বিষয় ছাড়াও মধ্যমণ্ডলের সান্দ্রতা (viscosity) সম্পর্কে একটা মোটামুটি অনুমান করারও প্রয়োজন আছে। ফেনোস্ক্যান্ডিয়ার ভূপৃষ্ঠের ধীরে ধীরে ওপরে ওঠার হার থেকে মধ্যমণ্ডলের সান্দ্রতাক্ষ (coefficient of viscosity)  $10^{21}$  থেকে  $10^{23}$  পয়েজ্ (poise) অনুমান করা হয়। এ ধরনের সান্দ্রতা থাকলে ধীরগতিতে হলেও পরিচলন স্রোতের সঞ্চালন সম্ভব। পক্ষান্তরে পৃথিবীর বর্তমান আকার থেকে ম্যাকডোনাল্ড্ সিদ্ধান্ত করেছেন যে মধ্যমণ্ডলের গড় সান্দ্রতাক্ষ  $10^{26}$  পয়েজ্। ম্যান্টল্-এর সান্দ্রতা এত বেশী হলে সেখানে গভীর পরিচলন স্রোত সক্রিয় হতে পারে না। ভূস্থাপত্যের বিভিন্ন তত্ত্বে এই ধরনের অনেক বিতর্কিত বিষয়ের সম্মুখীন হতে হয়। এগুলির সত্যাসত্য বিচার সহজ নয়, এবং পৃথিবীর এই সব অনুমিত রাসায়নিক ও ভৌত প্রক্রিয়ার মূল্যায়ন না করে ভূস্থাপত্যের কোন একটি বিশেষ তত্ত্ব বা প্রকল্পকে সমর্থন বা অসমর্থন করার সার্থকতা নেই। তাই প্রাথমিক পর্যায়ে এই আলোচনা ভূস্থাপত্যের মূল প্রকল্পগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনাতই



সমীক্ষিত রাখা হয়েছে। এ তত্ত্বগুলির মধ্যে কোন একটি বিশেষ তত্ত্ব অত্রান্ত কিনা সে বিচার প্রাথমিক পর্যায়ে অপ্রাসঙ্গিক।

### প্রকল্পগুলির শ্রেণীবিভাগ

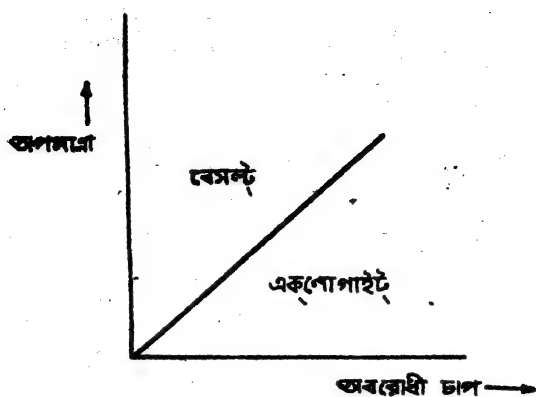
ভূস্থাপত্যের বিভিন্ন প্রকল্পগুলিকে মোটামুটিভাবে দু'টি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এক শ্রেণীর প্রকল্পে মূলতঃ উল্লম্ব সরণের (vertical movement) সাহায্যে ভূপৃষ্ঠের স্থাপত্যের ব্যাখ্যা করা হয়ে থাকে। অর্থাৎ, এ প্রকল্পগুলিতে অনুমান করা হয় যে পৃথিবীর গভীরাংশে অভিকর্ষের প্রভাবে কিছ্র, কিছ্র লঘু, বস্তু ওপরে ওঠে এবং গুরুভার বস্তুসমূহ নীচে নামে, এবং এই উল্লম্ব সরণের ফলেই ভূত্বকের যা কিছ্র বিরূপণ হয়। অপর শ্রেণীর প্রকল্প অনুসারে ভূত্বকের মূল সরণ হয় ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে, এবং এই স্পর্শিনী সরণের (tangential movement) ফলেই ভূত্বকের যা কিছ্র বিরূপণ হয়।

### উল্লম্ব সরণের সাহায্যে ভূস্থাপত্যের ব্যাখ্যা

মহাদেশীয় বা মহাসাগরীয় ভূত্বকের কোন কোন অংশে দীর্ঘকাল ধরে ভূপৃষ্ঠের মন্থর অবনমন বা উত্তোলন দেখা যায়। আবার, একই অংশে অবনমিত হওয়ার পর উত্তোলিত হতে দেখা যায়। ভূগোল পর্বতমালা বিকাশের সময়েও ভূত্বক প্রথমে অবনমিত হয়ে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর সৃষ্টি করে এবং পরে শিলাস্তর উত্তোলিত হয়। বিশেষ করে ভূগোল পর্বতমালাতে গ্রানিটজাতীয় শিলার যে বিশালাকার ব্যাথোলিথ (batholith) দেখা যায় সেগুলি অবশ্যই গভীরাংশ থেকে ওপরে উঠিত হয়েছে। ভূত্বকের এই ধরনের আচরণ থেকে কেউ কেউ অনুমান করেন যে মূলতঃ অভিকর্ষের প্রভাবেই ভূত্বকের উত্থান ও অবনমন হয়। অভিকর্ষজনিত এই ভূসংকোচ বিভিন্ন কারণে হতে পারে।

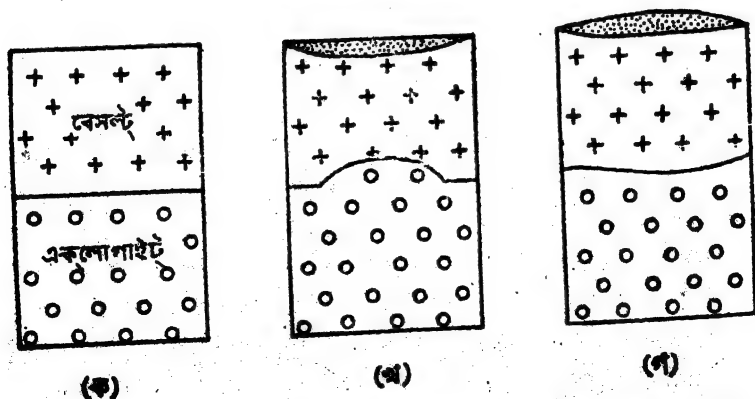
উদাহরণতঃ, একটি তত্ত্ব অনুসারে ভূত্বকের নিম্নভাগ বেসল্ট বা গ্যাব্রোতে গঠিত এবং ম্যান্টল-এর উপরিভাগ এক্সলোগাইট-এ গঠিত। বেসল্ট এবং এক্সলোগাইট-এর রাসায়নিক সংযুতি মোটামুটি একই রকম, তবে এক্সলোগাইট-এর ঘনত্ব (density) বেসল্ট-এর চেয়ে বেশী। একটি বিশেষ তাপমাত্রায়, অবরোধী চাপ (confining pressure) বাড়লে বেসল্ট থেকে এক্সলোগাইট-এর সৃষ্টি হতে পারে; আবার অবরোধী চাপ কমলে এক্সলোগাইট থেকে বেসল্ট-এর সৃষ্টি হতে পারে (চিত্র 104 দ্রষ্টব্য)। এখন একটি অগভীর সমুদ্রে কিছ্রটা পলির স্তর জমা হলে ভূত্বকের নিম্ন-





চিত্র-104: বিভিন্ন তাপমাত্রা ও অবরোধী চাপে বেসল্ট-এক্সোগাইট পরিবর্তনের লেখচিত্র।

ভাগে চাপবৃদ্ধির ফলে বেসল্ট থেকে এক্সোগাইট-এর সৃষ্টি হতে পারে (চিত্র 105)। এক্সোগাইট-এর ঘনত্ব বেশী বলে শিলার আয়তনও হ্রাস পায়, এবং সেই অঞ্চলের ওপরের ভূপৃষ্ঠ আরও বেশী অবনমিত হয়। এর ফলে সমুদ্র পর্য্যন্ত আরও বেশী পরিমাণে পলি জমতে পারে। এই পুরু পলির আবরণের মাঝ দিয়ে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ সহজে বেরিয়ে যেতে পারে না। তাই ক্রমে ক্রমে পলির আবরণের নীচে তাপমাত্রা বাড়তে থাকে। এর ফলে আবার মোহরোভিচিক বিচ্ছেদের নীচে এক্সোগাইট থেকে



চিত্র-105: বেসল্ট-এক্সোগাইট পরিবর্তনের ফলে ভূপৃষ্ঠের ওঠানামা।



কিছুটা বেসল্ট-এর সৃষ্টি হতে পারে। এই পরিবর্তনের ফলে শিলার আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং পলিস্তপ সমন্বিত সমুদ্র-পর্য্যাক উত্তোলিত হয় (McDonald and Ness, 1960; Kennedy, 1959)।

আবার অভিকর্ষের প্রভাবে অন্য প্রক্রিয়াতেও ভূসংকোচ হওয়ার সম্ভাবনা আছে। যেমন, মহাদেশীয় ভূত্বকের বিস্তীর্ণ অংশ বেসল্ট-এর পুরু লাভা প্রবাহে আবৃত হতে পারে। বেসল্ট-এর ঘনাত্ম গ্রানিট-এর চেয়ে বেশী। তাই ক্রমশ লাভা-প্রাবিত অঞ্চলটি অবনমিত হওয়া সম্ভব। এই অবনমিত অঞ্চলে কালক্রমে পাললিক শিলাস্তর অবক্ষেপিত হবে। দীর্ঘস্থায়ী অবনমনের ফলে অবশেষে গুরুভার বেসল্ট-এর স্তর নিম্নস্থ গ্রানিট-এর স্তরকে পাশে ঠেলে সরিয়ে দিয়ে ক্রমশ নীচে ডুবে যাবে (চিত্র 106) এবং উর্ধ্বগামী গ্রানিট-এর লঘু স্তপ ভূপৃষ্ঠের পলির আবরণকে বিরূপিত করে ওপরে ঠেলে তুলবে। এইভাবে অভিকর্ষের প্রভাবে জিওসিন্‌ক্লাইন্ ও ভাঙ্গল পর্বতমালার বিকাশকে ব্যাখ্যা করা সম্ভব (Ramberg, 1964, 1967, 1972)। আবার কোন লঘু শিলাস্তপ অভিকর্ষের প্রভাবে ম্যান্টল্ এর মধ্য দিয়ে ওপরে ওঠার ফলে মধ্যসাগরীয় শৈলশিরার (midoceanic ridge) সৃষ্টিও হতে পারে (Ramberg, 1972)।

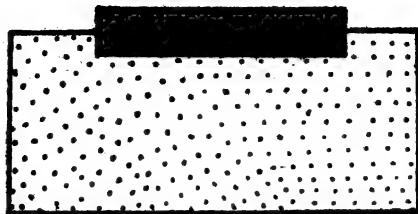
বিকল্প তত্ত্বে পৃথিবীর অভ্যন্তরে বিভিন্ন প্রভেদীকরণের (differentiation) প্রক্রিয়ায় ম্যাগ্মার সৃষ্টি হলে, লঘু ম্যাগ্মা সমুদ্র ক্রমশ উর্ধ্বগামী হয়ে ভূপৃষ্ঠকে ঠেলে ওপরে তুলতে পারে। অভিকর্ষের প্রভাবে ভূত্বকের উত্তোলিত অংশ পাশের ও নীচের দিকে স্থালিত হয়ে বলিত পর্বতমালার সৃষ্টি করতে পারে (Van Bemmelen, 1935)। উচ্চ জায়গা থেকে স্থালিত হওয়ার ফলে বা ধস নামার ফলে পর্বতমালার শায়িত বলি ও অধিরোপণ চ্যুতির সৃষ্টি হয়।

ওপরে বর্ণিত তত্ত্বগুলিতে ভূসংকোচের মূল কারণ শিলাসমূহের উল্লম্ব সরণ (vertical movement)। পরীক্ষাগারের বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে মনে হয় এই প্রকল্পিত (hypothetical) প্রক্রিয়াগুলির প্রত্যেকটিই এক একটি সম্ভাব্য প্রক্রিয়া। কিন্তু পৃথিবীর অভ্যন্তরের সত্যিকারের প্রক্রিয়া সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান এতই কম যে এই বিকল্প তত্ত্বগুলির সত্যাসত্য নির্ধারণ বর্তমানে অসম্ভব।

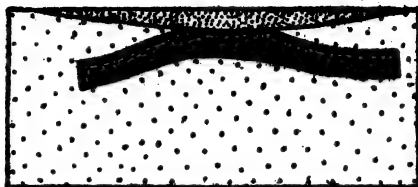
### স্পর্শনীয় সরণের সাহায্যে ভূস্থাপত্যের ব্যাখ্যা

অন্য এক শ্রেণীর তত্ত্বে ভূত্বকের স্পর্শনীয় সরণকেই (tangential movement) ভূসংকোচের মূল কারণ হিসেবে ধরা হয়। এই শ্রেণীর

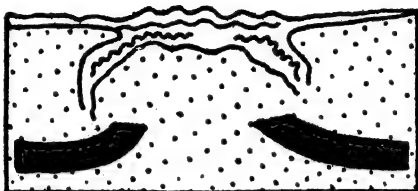




(ক)



(খ)



(গ)

চিত্র - 106 : র্যাম্বার্গ-এর তত্ত্ব অনুসারে অভিকর্ষের প্রভাবে জিওসিন্‌ক্রাইন্ এবং ভাঙ্গল পর্বতমালা সৃষ্টির মডেল। (ক) মহাদেশের ওপরে বেসল্ট-এর পুরু আবরণের সৃষ্টি; (খ) অভিকর্ষের প্রভাবে ভারী বেসল্ট-এর স্তূপ নিমজ্জিত হচ্ছে এবং তার ফলে ভূপৃষ্ঠে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর সৃষ্টি হচ্ছে; (গ) বেসল্ট-এর ডুবে যাওয়ার সাথে সাথে অপেক্ষাকৃত হালকা গ্র্যানাইট-এর স্তূপ ওপরে উঠছে এবং তার ফলে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর শিলাসমূহ বিরূপিত হচ্ছে। (Ramberg, 1967

দ্রষ্টব্য)।

কোন কোন প্রকল্পে ধরে নেওয়া হয় যে পৃথিবীর অভ্যন্তরে মধ্যমণ্ডল বা ম্যান্টল-এর মধ্যে তাপমাত্রার তারতম্যের জন্যে পরিচলন স্রোত (convection current) প্রবাহিত হয়। ভেনিং মাইনেজ্-এর ভূত্বকবন্ধনের প্রকল্পে

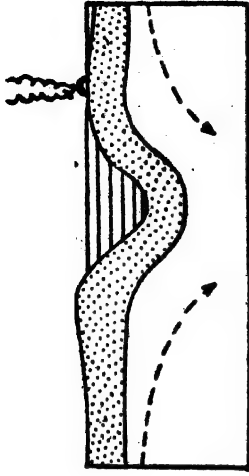


(crustal buckling hypothesis; vening Meinesz, 1952, 1955)

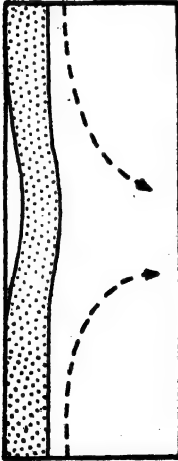
অনুমান করা হয় যে দুটি নিম্নগামী পরিচলন স্রোত যখন ভূত্বকের নীচে মন্থোন্মুখি ভাবে পরস্পরের সংগে মিলিত হয় তখন ভূত্বক সংকুচিত হয়ে একটি বিশালাকার বাক্লিং ফোল্ড্-এর সৃষ্টি করে। এই বক্রণের ফলে ভূত্বক অবনমিত হয় এবং অবনমিত সমুদ্র-পর্য্যকে পাললিক স্তর জমার সুযোগ হয়। ক্রমে বক্রণের আতিশয্য বাড়লে অন্তঃস্থ স্তরসমূহ সংকুচিত ও বলিত হয়ে ওপরে উঠে আসে (চিত্র 107)। এই উত্তোলিত স্তরসমূহ স্বীপপদ্রুঞ্জমালা অথবা ভাঙ্গল পর্বতমালার সৃষ্টি করে।

পক্ষান্তরে, প্লেট্ টেক্টনিক্‌স্-এর (plate tectonics) তত্ত্ব অনুসারে মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা এবং স্বীপপদ্রুঞ্জমালা অথবা ভাঙ্গল পর্বতমালার উদ্ভবকে এক সংগে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। ওয়েগেনার রচিত মহাসমুদ্রগণের (continental drift) তত্ত্বকে পরিবর্তিত করে, এবং বিশেষ করে আধুনিক সমুদ্রবিজ্ঞান (oceanography) এবং ভূ-পদার্থবিদ্যার (geophysics) নিরীক্ষার ওপর নির্ভর করে প্লেট্ টেক্টনিক্‌স্-এর তত্ত্বটি রচিত হয়েছে। মহাসমুদ্রগণের তত্ত্ব অনুসারে একটি বা দুটি আদিম মহাদেশ ভেঙে টুকরো টুকরো হয়ে বর্তমানের মহাদেশগুলির সৃষ্টি হয়েছে (Wegener, 1929; Du Toit, 1937)। ওয়েগেনার-এর তত্ত্ব অনুসারে গ্র্যানিট্ পাথরে গঠিত মহাদেশগুলি মহাসাগরীয় ভূত্বকের বেসল্ট্-এর ওপরে ভেসে ভেসে চলেছে,—যে ভাবে সমুদ্রের জল ঠেলে জাহাজ ভেসে চলে। কিন্তু মহাসাগরীয় ভূত্বকের সান্দ্রতা (viscosity) এত বেশী যে মহাসমুদ্রগণের এই কল্পিত প্রক্রিয়াটি সম্ভব নয়। প্লেট্ টেক্টনিক্‌স্-এর তত্ত্ব অনুসারে ধরে নেওয়া হয় যে পৃথিবীর মধ্যমণ্ডলে (mantle) পরিচলন স্রোত প্রবাহিত হয়। কন্ভেয়ার্ বেল্ট্-এর মতো মধ্যমণ্ডলের পরিচলন স্রোতের ওপরে মহাদেশ সমেত সমগ্র শিলামণ্ডলের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন দিকে পরিবাহিত হয়। মহাসমুদ্রগণের প্রাথমিক তত্ত্বের মতো এক্ষেত্রেও ধরে নেওয়া হয় যে প্রথমে প্যান্‌জিয়া (Pangaea) নামে একটি অথবা গণ্ডোয়ানা (Gondwana) এবং লরেসিয়া (Lauresia) নামে দুটি আদিম মহাদেশ ছিল। মধ্যমণ্ডলের পরস্পর-বিমুখী উদ্ভবগামী পরিচলন স্রোতের প্রভাবে উদ্ভবস্থিত মহাদেশগুলি সম্প্রসারিত হয় এবং ফাটলের সৃষ্টি হয়। বিপরীতমুখী পরিচলন স্রোতে ফাটলের দু'পাশের মহাদেশীয় শিলামণ্ডল (lithosphere) পরস্পরের থেকে ক্রমশ দূরে সরে যায়, এবং অন্তর্বর্তী অঞ্চলে নতুন করে মহাসাগরীয় ভূত্বকের সৃষ্টি হয় (চিত্র 108 খ)। উদাহরণতঃ, প্লেট্ টেক্টনিক্‌স্-এর তত্ত্ব অনুসারে অতলান্তিক

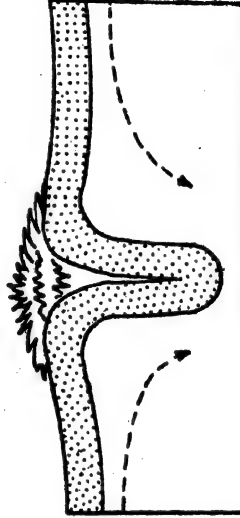




(ক)



(খ)

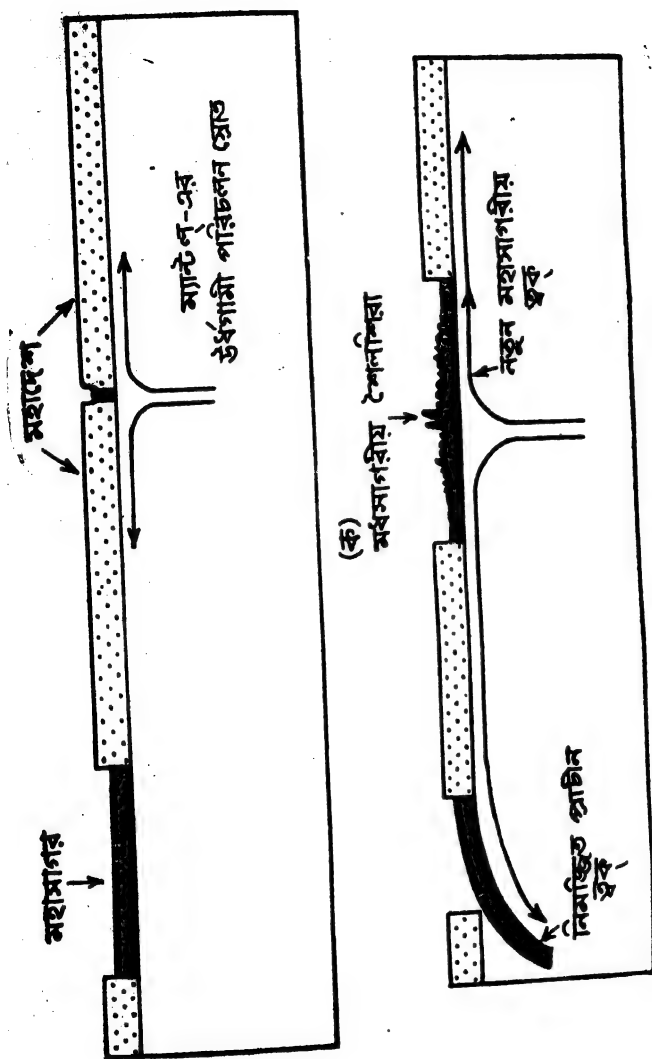


(গ)

চিত্র - 107 : ভোনিং মাইনেজ্-এর ভূষ্ক-বক্রণের তত্ত্ব অনুসারে ভূগোল পর্বতমালা ও ম্বীপপুঞ্জমালার উদ্ভব। (ক) এবং (খ)-চিত্রে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর সৃষ্টি হচ্ছে এবং আগ্নেয়গিরির ম্বীপপুঞ্জ সৃষ্টি হচ্ছে দেখানো হয়েছে। (গ)-চিত্রে দেখা যাচ্ছে কি ভাবে ভূষ্কের বক্রণের শেষ পর্যায়ে জিওসিন্‌ক্রাইন্-এর পলির স্তূপ বিরূপিত হয়ে ওপরে উঠছে।

মহাসাগরের দু'ধারের মহাদেশগুলি একসময়ে পরস্পরের সংলগ্ন ছিল। মধ্য-অতলান্তিক শৈলশিয়ার (mid-Atlantic ridge) সৃষ্টির আরম্ভের সময়ে থেকে আফ্রিকা-ইমোরোপ্ মহাদেশ আমেরিকা ভূখণ্ডের থেকে ক্রমশ দূরে সরে এসেছে। মধ্যবর্তী অঞ্চলে সৃষ্টি হয়েছে অতলান্তিক মহাসাগর। অতলান্তিক মহাসাগরের মাঝখানের শৈলশিরা ভূষ্কের ফাটলের অবস্থান





(খ)

চিত্র - 108: স্ট্রেট-টেকটনিক্স-এর তত্ত্ব অনুসারে মহাসাগরীয় সৈলিশিরা এবং সামুদ্রিক খাতের সৃষ্টি।  
(ক)-চিত্রে আদিম মহাদেশে ফাটলের সৃষ্টি হচ্ছে দেখানো হয়েছে। (খ)-চিত্রে ফাটলের দু'পাশ থেকে মহাদেশগর্ভালি পরস্পরের থেকে দূরে সরে এসেছে, এবং মধ্যবর্তী অঞ্চলে নতুন সামুদ্রিক স্বকের সৃষ্টি হয়েছে। চিত্রের বাঁদিকে শিলামণ্ডল নীচে নেমে গিয়েছে এবং সেখানে সামুদ্রিক খাতের সৃষ্টি হচ্ছে।

নির্দেশ করছে। আবার, এই তত্ত্ব অনুসারে নিম্নগামী পরিচলন স্রোত মহাসাগরীয় ভূককে নীচে ম্যান্টল-এর ভেতরে টেনে নামিয়ে আনে। ভূপৃষ্ঠের সেই অবনমিত অঞ্চলে গভীর সমুদ্রের খাত (deep sea trenches) অথবা জিওসিনক্লাইন-এর সৃষ্টি হয়। পরিচলন স্রোতে সঞ্চালিত মহাদেশীয় শিলামণ্ডলের দু'টি টুকরো মদ্বোধমুখি এসে পরস্পরকে ধাক্কা



মারতে পারে। এই দুই অঞ্চলের মধ্যবর্তী ভূভাগে পর্বতমালার সৃষ্টি হতে পারে। প্রেট্-টেক্টনিক্‌স্ তত্ত্বের সমর্থকদের মতে ভারতীয় ভূখণ্ড ও এশিয়ার সংঘর্ষের ফলে হিমালয় পর্বতমালার উদ্ভব হয়েছে। লক্ষণীয় যে এই তত্ত্ব অনুসারে ভারতীয় ভূখণ্ড এককালে আন্টারটিকা অথবা অস্ট্রেলিয়ার সঙ্গে যুক্ত ছিল। দক্ষিণ গোলার্ধের দক্ষিণ অঞ্চল থেকে প্রায় ২০ কোটী বছর ধরে প্রায় ন' হাজার কিলোমিটার পথ অতিক্রম করে ভারতীয় ভূখণ্ড তার বর্তমান স্থানে এসেছে।

পরিচলন স্রোত ছাড়াও ভূত্বকের স্পর্শিনী সরণ সম্ভব হতে পারে। পদার্থবিদ হ্যারল্ড জেফ্রিস্ দেখিয়েছেন যে পৃথিবীর অভ্যন্তর ক্রমশ শীতল হয়ে থাকলে এই শীতলতা বৃদ্ধির হার সর্বত্র সমান হয়নি, এবং তার ফলে পৃথিবীর অভ্যন্তরে আয়তনের সংকোচনও সর্বত্র সমান হয়নি। পৃথিবী পৃষ্ঠে তাপমাত্রা মোটামুটি অপরিবর্তিতই আছে। সুতরাং সংকুচিত অভ্যন্তরের সাথে খাপ খাওয়ার জন্যে পৃথিবীর বহিঃপৃষ্ঠকে সংকুচিত হতে হয়েছে। পক্ষান্তরে, পৃথিবীর আরও কিছুটা গভীরের একটি অঞ্চলে শীতলতা বৃদ্ধির হার সব থেকে বেশী হয়। এ অঞ্চলটি কিন্তু উপযুক্ত পরিমাণে সংকুচিত হতে পারে না, কারণ গভীরতর মণ্ডলের আয়তন উপযুক্ত পরিমাণে হ্রাস পায়নি। সুতরাং যে অঞ্চলটির শীতলতা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে বেশী সেই অঞ্চলটি নীচের মণ্ডলের আয়তনের সাথে খাপ খাওয়ার জন্যে সংকুচিত না হয়ে বরং পাশের দিকে ঈষৎ সম্প্রসারিত হয় (Jeffreys, 1970)। আবার, প্র্যাস্‌টিকের গোলকের সংকোচনের পরীক্ষা থেকে বদখার দেখিয়েছেন যে সংকুচিত গোলকের পৃষ্ঠে যে আঁকাবাঁকা ফাটলের সৃষ্টি হয় সেগুঁলির আকার মোটামুটিভাবে ভূপৃষ্ঠের মনচিট্রের ভাঁগল পর্বতমালা ও স্বীপপুঞ্জমালার আকারের সদৃশ। অধুনা জেফ্রিস্ ও বদখার-এর এই তত্ত্বটিকে সমর্থন করে এবং তত্ত্বটিকে কিছুটা পরিবর্তিত করে মেয়ারহফ্‌ মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা এবং মহাদেশের ভাঁগল পর্বতমালার উদ্ভবের ব্যাখ্যা করেছেন (Meyerhoff, 1970; Meyerhoff and Meyerhoff, 1972)। এই তত্ত্ব অনুসারে ভূত্বকের সংকোচনের ফলেই ভূপৃষ্ঠের প্রধান স্থাপত্যগুঁলির সৃষ্টি হয়েছে।

ওপরের সংক্ষিপ্ত আলোচনা থেকে ভূস্থাপত্যের তত্ত্বসমূহের বৈচিত্র্য সম্বন্ধে মোটামুটি একটা আন্দাজ পাওয়া যায়। বলা বাহুল্য এই তত্ত্বগুঁলির সপক্ষে যে তথ্য ও স্বাক্ষর দেওয়া হয়েছে সেগুঁলির প্রত্যেকটির বর্ণনা এই সংক্ষিপ্ত আলোচনার সম্ভব নয়। এ সম্পর্কে আরো জনাবার জন্যে Belonssor (1962), Bucher (1955, 1956), Dietz (1961), Dietz



et al (1970), Du Toit (1937), Isacks et al (1968), Jeffreys (1970), Kennedy (1959), Le Pichon (1968), McDonald (1960, 1964), Meyerhoff (1970), Meyerhoff and Meyerhoff (1972), Ramberg (1967, 1972), Van Bemmelen (1972, 1973), Vening Meinsz (1952, 1955), Vine and Mathews (1963), Wegener (1929), Wilson (1963), Wyllie (1971) ইত্যাদি দ্রষ্টব্য।



## পারিশিষ্ট

(ক) প্রকৃত নতি এবং উপনতির সম্পর্ক

19-ক চিত্রের  $abcd$  একটি অনুভূমিক সমতল।  $gb$  রেখাটি সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্‌  $ad$  রেখাটি-নতির দিক্‌নির্দেশের সমান্তরাল এবং  $abfe$  একটি সমতলীয় গঠন। স্ট্রাইক্‌-এর সমকোণে অবস্থিত  $ade$  একটি উল্লম্ব সমতল। এই উল্লম্ব সমতলে  $\phi$  কোণটি, অর্থাৎ  $dae$  কোণটি সমতলীয় গঠনের নতি। সমভূমি  $abcd$  এর ওপর  $gc$  রেখা উপনতির দিক্‌নির্দেশ করছে। এখন  $gc$  রেখার সমান্তরালে একটি উল্লম্ব সমতল নেওয়া হল। 19-খ চিত্রে এই ছেদতলটি দেখানো হয়েছে। এই চিত্রের  $gc$  রেখাটি উপনতির দিক্‌নির্দেশ করছে। স্ট্রাইক্‌-রেখা  $gb$  এবং  $gc$  রেখার মধ্যবর্তী কোণটিকে  $\beta$  আখ্যা দেওয়া হয়েছে, এবং উপনতি  $cgf$  কোণটিকে  $\psi$  আখ্যা দেওয়া হয়েছে।  $bgc$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে

$$\sin \beta = \frac{cb}{cg} \quad (1)$$

আবার  $cbf$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে

$$cf = bc \tan \phi. \quad (2)$$

একই ভাবে  $CHK$  সমকোণী ত্রিভুজ থেকে

$$cf = gc \tan \psi \quad (3)$$

(2) এবং (3) নম্বর সমীকরণ থেকে

$$\tan \psi = \frac{bc}{gc} \tan \phi \quad (4)$$

সুতরাং (1) এবং (4) নম্বর সমীকরণ থেকে নিম্নলিখিত সূত্রটি পাওয়া যায়

$$\tan \psi = \sin \beta \tan \phi. \quad (5)$$



এই সূত্রটিতে

$\phi$  = প্রকৃত নতির মান,

$\beta$  = স্ট্রাইক্ এবং উপনতির দিক্ নির্দেশের মধ্যবর্তী কোণ, এবং

$\psi$  = উপনতি।

(খ) পিচ্-এর সাথে ট্রেন্ড্ বা প্রাজ্-এর সম্পর্ক

পঞ্চম অধ্যায়ে বলা হয়েছে যে একটি নির্দিষ্ট সমতলের ওপর একটি রৈখিক গঠনের পিচ্ দেওয়া থাকলে স্ট্রিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায্যে অথবা জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যে গঠনটির ট্রেন্ড্ এবং প্রাজ্ নির্ণয় করা যায়। নিম্নলিখিত সূত্র দুটি থেকেও এ-সমস্যার সমাধান সম্ভব

$$\tan p = \frac{\tan \beta}{\cos \phi} \quad (6)$$

$$\tan p = \frac{\sin \psi}{\sqrt{\sin^2 \phi - \sin^2 \psi}} \quad (7)$$

এখানে,

$p$  = রৈখিক গঠনের পিচ্,

$\phi$  = সমতলীয় গঠনের নতি,

$\beta$  = সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্ এবং রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড্-এর মধ্যবর্তী কোণ,

$\psi$  = রৈখিক গঠনের প্রাজ্।

ওপরের সূত্রদুটি থেকে দেখা যায় যে পিচ্-এর মান  $90^\circ$  হলে,  $\beta$ -এর মান  $90^\circ$  হবে। আবার, পিচ্ ( $p$ )  $90^\circ$  হলে, প্রাজ্ এর মান ( $\psi$ ) নতির ( $\phi$ ) সমান হবে। উপরন্তু, (7)-নং সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে সমতলীয় গঠনটি উল্লম্ব হলে (অর্থাৎ,  $\phi = 90^\circ$ ), পিচ্ ( $p$ ) এবং প্রাজ্ ( $\psi$ ) সমান হবে। (৬) এবং (৭) নম্বর সূত্রদুটি থেকে পিচ্-এর সাথে প্রাজ্-এর সম্পর্ক তত্ত্বের দিক্ থেকে বুঝতে সুবিধে হলেও, মনে রাখা দরকার যে কার্ভক্সে একমাত্র স্ট্রিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায্যেই এ ধরনের কোন একটি বিশেষ সমস্যার সমাধান করা সবচেয়ে সুবিধাজনক।



## (গ) বলিত পৃষ্ঠের আকার

অষ্টম অধ্যায়ে বলির যে গাঠনিক উপাদানগুলির বর্ণনা দেওয়া হয়েছে সেগুলির কোন কোনটির সংজ্ঞা আরও নির্দিষ্টভাবে দেওয়া সম্ভব। প্রস্থচ্ছেদে বলির যে তরঙ্গিত রূপ দেখা যায় সেটিকে একটি লেখ-চিত্র হিসেবে আঁকা সম্ভব। ধরা যাক তরঙ্গটি যে দিকে বর্ধিত করা হয়েছে সেই দিকে  $x$  অক্ষ অবস্থিত, এবং তার সমকোণে  $y$  অক্ষ অবস্থিত। এই লেখ-চিত্রের  $x$  এবং  $y$  স্থানাঙ্কের সম্পর্ক দিয়ে তরঙ্গটিকে বর্ণনা করা যায়। ধরা যাক  $y = f(x)$  এই ধরনের একটি তরঙ্গ। এই তরঙ্গাকার বলির যে বিন্দুগুলিতে  $d^2y/dx^2 = 0$ , সেই বিন্দুগুলিকে ইন্ফ্লেকশন্-বিন্দু বলা হয়। যে বিন্দুগুলিতে  $dy/dx = 0$ , এবং  $d^2y/dx^2$  ধনাত্মক, সেই বিন্দুগুলিকে শীর্ষবিন্দু বলা হয়। যে বিন্দুতে  $dy/dx = 0$ , এবং  $d^2y/dx^2$  ঋণাত্মক সেই বিন্দুগুলিকে পাদবিন্দু বলা হয়। আবার, যে বিন্দুগুলিতে  $d^2y/dx^2$  এর মান বৃহত্তম (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) সেই বিন্দুগুলিকে গ্রান্থিবিন্দু বলা হয়।



## গাঠনিক ভূবিজ্ঞান পরিভাষা

Abyssal পাতালিক	Closure of fold বলির বাক
Alkaline ক্ষারীয়	Close fold বন্ধ বলি
Allochthonous স্থানচ্যুত	Compression সংকোচন
Alpine আল্পসীয়	Coefficient of viscosity সান্দ্রতাক্ষ
Attitude ভঙ্গী	Compressive সংকোচনকারী
Alternate একান্তর	Competence দার্ঢ্য
Amplitude বিস্তার	Competent rock দৃঢ় শিলা
Anisotropy এ্যানাইসোট্রপী,	Concentric fold এককেন্দ্রীয় বলি
বিষমসারকতা	Conical fold শঙ্কু-আকার বলি
Anticline এ্যান্টিক্লাইন্	Conjugate fold যুগ্ম-বলি
Antiform এ্যান্টিফর্ম	Confining pressure অবরোধী চাপ
Antiformal syncline এ্যান্টিফর্মীয়	Conrad discontinuity কনরাড
সিন্‌ক্লাইন্	বিচ্ছেদ
Apparent dip উপনতি	Consolidation দৃঢ়ীভবন
Arenaceous বালুকাময়	Continental crust মহাদেশীয় ভূক্
Argillaceous মৃন্ময়	Continental margin মহীপ্রান্ত
Asthenosphere অশক্তমণ্ডল	Continental shelf মহীসোপান
Axial plane অক্ষতল	Continental rise মহীক্ষীতি
Axial plane cleavage অক্ষতলীয়	Continental slope মহীঢাল
সম্ভেদ	Convergent অভিসারী
Axial plane thickness অক্ষতলীয়	Core অর্ধি
বেধ	Core, inner অন্তরার্ধি
Axial trace অক্ষতলীয় ছেদরেখা	Craton ক্রেটন
Autochthonous স্বস্থানীয়	Cratonic ক্রেটনীয়
Back deep পশ্চাত্বতী খাত	Creep ক্রীপ
Band পরত	Crest point শীর্ষ বিন্দু
Basement শিলাপাঠ	Crest line শীর্ষ রেখা
Bed বেড, স্তর	Crestal surface শীর্ষ তল
Behaviour of rock শিলার আচরণ	Cross joint প্রস্থ সন্ধি
Bending fold বেনডিং ফোল্ড	Cross lamination তির্যক্
Boudin axis বুদিন-অক্ষ	গ্যামিনেশন্
Boudinage বুদিনাজ্	Cross section প্রস্থচ্ছেদ
Brittle ভঙ্গুর	Cross stratification
Buckling fold বাকুলিং ফোল্ড	তির্যক্ স্তরায়ণ
Cleavage সম্ভেদ, শিলাসম্ভেদ	Crust of the earth ভূবক্
	Crystalline ক্রিস্টালিন
	Culmination কাল্মিনেশন্



Current crescent

স্রোতজাত অর্ধচন্দ্র, কারেন্ট ক্রেসেন্ট

Current ripple mark স্রোতজাত

লহরীচিহ্ন

Current bedding কারেন্ট বেডিং

Cylindrical fold স্তম্ভাকার বলি

Décollement দেকোলম্যান্ট

Deformation বিরূপণ, বিকৃতি

Deformation ellipse

বিরূপণ উপবৃত্ত

Deposit অবক্ষেপ

Deposited অবক্ষিপ্ত

Deposition অবক্ষেপণ

Depression, axial

অক্ষীয় ডিপ্রেশন

Diagonal fault তির্যক্ চ্যুতি

Diagonal joint তির্যক্ সন্ধি

Diastrophic structures

ভূসংকোভজাত গঠন

Diastrophism ভূসংকোভ

Dip নতি

Dip fault নতিচ্যুতি

Dip isogon সমনতি রেখা

Dip-slip fault নতিস্থলিত চ্যুতি

Discontinuity বিচ্ছেদ

Disharmonic fold বিসদৃশ বলি

Ductile সম্প্রসার্য, নম্য

Elastic স্থিতিস্থাপক

Ellipse উপবৃত্ত

Ellipsoid উপগোলক

Enveloping surface

আচ্ছাদন তল

Equal area projection সমক্ষেপ

অভিক্ষেপ

Extension fracture সম্প্রসারক

ফাটল

Fault চ্যুতি

Fault, rotational ঘূর্ণনজনিত

চ্যুতি

Fault, translational

চলনজনিত চ্যুতি

Fault, overthrust অধিরোপণ চ্যুতি

Fault line চ্যুতিরেখা

Faulted- চ্যুত

Feather joint পক্ষ সন্ধি

Flexural fold বক্রণজনিত বলি

Flow layers প্রবাহ পরত

Flow line প্রবাহ রেখা

Fold বলি

Fold, asymmetrical অপ্রতিসম

বলি

Chevron তীক্ষ্ণ বলি

close বদ্ধ বলি

concentric এককেন্দ্রীয় বলি

conical শঙ্কু-আকার বলি

conjugate যুগ্ম বলি

cylindrical স্তম্ভাকার বলি

disharmonic বিসদৃশ বলি

fan ছত্রাকার বলি

gentle মৃদু বলি

Fold, horizontal অনুভূমিক বলি

inclined আনত বলি

isoclinal সমনত বলি

non-cylindrical

অস্তম্ভাকার বলি

non-periodic অপরিষ্যবৃত্ত

open মৃদু বলি

overturned বিপর্যস্ত বলি

periodic পর্যাবৃত্ত বলি

plunging অবনত বলি

polycinal বহুমুখী বলি

reclined প্রণত বলি

recumbent শায়িত বলি

similar সমরূপী বলি

supratenuous ক্ষীণশীর্ষ বলি

symmetrical প্রতিসম বলি

upright খাড়াই বলি



Fold vertical উল্লম্ব বলি

Fold limb বলি বাহু

Folded বলিত

Fold axis বলি অক্ষ

Force বল

Fore deep সম্মুখবতী খাত

Furrow খাত

Gentle fold—Fold দৈখ

Graded bedding অবক্রান্ত বেডিং,

গ্রেডেড বেডিং

Gravity অভিকর্ষ

Great circle মহাবৃত্ত

Hinge line গ্রন্থিরেখা

Hinge point গ্রন্থিবিন্দু

Hinge zone গ্রন্থি অঞ্চল

Homogeneous deformation

সমমাত্র বিরূপণ

Horizontal অনুভূমিক

Hydrostatic pressure

উদাস্থিতি চাপ

Inclined fold—Fold দৈখ

Incompetent rock অদৃঢ় শিলা

Inflection surface

ইনফ্লেকশন্ তল

Interlimb angle আন্তর্বাহু কোণ

Intermediate scale মধ্যমাত্রতন

Intermontane trough আন্তঃ

পার্বত্যীয় খাত

Intersection ছেদ, প্রতিচ্ছেদ

Intracratonic furrow আন্তঃ

ক্রেটনীয় খাত

Intra-deep মধ্যবতী খাত

Intrusion উদ্বেগ

Island arc দ্বীপপুঞ্জমালা

Isoclinal fold সমনত বলি

Layer পরত

Length of arc চাপ-দৈর্ঘ্য

Line of inflection

ইনফ্লেকশন্ রেখা

Linear structure রৈখিক গঠন

Lination গঠনরেখা

Lithosphere শিলামণ্ডল

Longitudinal joint অনুদৈর্ঘ্য সন্ধি

Longitudinal section দীর্ঘচ্ছেদ

Longitudinal strain অনুদৈর্ঘ্য টান

Longitudinal wave অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ

Low Velocity Zone মন্দগতি-মণ্ডল

Mantle মধ্যমণ্ডল, ম্যান্টল

Median surface মধ্যতল

Mid-oceanic ridge মধ্যসাগরীয়

শৈলশিরা

Mineral lineation মণিকরেখা

Mohorovicic discontinuity

মোহরোভিচিক বিচ্ছেদ

Movement সরণ, সর্দি

Mullion মাল্লিন

Nappe নাপ্

Neutral fold নিউট্রাল বলি

Non-cylindrical fold

অসমতল্যাকার বলি

Non-periodic fold—Fold দৈখ

Normal অভিলম্ব

Normal component আভিলম্বিক

উপাদান

Normal limb স্বাভাবিক বাহু

Nose of a fold বলির মোড়

Open fold—Fold দৈখ

Orientation ভঙ্গী

Orogenic belt অরোজেনিক-মণ্ডল

Outcrop উদ্ভেদ

Overthrust অধিরোপণ চর্দি

Overtured fold বিপর্যস্ত বলি



সন্ধি

ক

ক্রিপে



Overturned limb বিপর্যস্ত বাহু	small ক্ষুদ্রায়তন
Parallel fold সমান্তরাল বলি	submicroscopic উপঅণুবীক্ষণিক
Parautochthonous উপস্থানীয়	পরিমাপ
Penecontemporaneous deformation সমসাময়িক বিবৃপণ	Scale model, theory of পরিমাপগত প্রতিকৃতির তত্ত্ব
Penecontemporaneous structure সমসাময়িক গঠন	Sedimentary structures গাললিক গঠন
Periodic fold—Fold দ্বৈত	Sedimentary trough গাললিক পর্ষৎক
Permanent deformation চিরস্থায়ী বিবৃপণ	Shear joint ছেদন-সন্ধি
Physical property ভৌত ধর্ম	Shear fracture ছেদক ফাটল
Pitch পিচ্	Shearing stress ছেদক পীড়ন
Planar structure সমতলীয় গঠন	Slip fold স্থলনজনিত বলি
Plunge প্লাঞ্জ, অবনমন	Slip direction স্থলনের দিক্
Plunging fold অবনত বলি	Small circle ক্ষুদ্রবৃত্ত
Point of inflection ইন্ফ্লেকশন্ বিন্দু	Stereosphere কঠিনমণ্ডল
Pore pressure রক্ত চাপ	Strain টান
Primitive circle আদিবৃত্ত	Stratification স্তরায়ণ
Principal stress প্রধান পীড়ন	Strength সহনীয়তা
Projection অভিক্ষেপ	Stress পীড়ন
Proportional আনুপাতিক	Strike স্ট্রাইক্
Pseudonodule সিউডোনিউডল্	Strike-slip fault স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতি
Radial joint অরীয় সন্ধি	Structural analysis গাঠনিক বিশ্লেষণ
Reclined fold প্রণত বলি	Structural homogeneity গাঠনিক সমরূপতা
Recumbent fold শায়িত বলি	Supernosed deformation উপর্ষপরি বিবৃপণ
Refraction of cleavage সম্ভেদের প্রতিসরণ	Symmetrical প্রতিসন্ন
Rodding রড্ডিং	Synformal anticline সিন্‌ফর্মীয়
Root of a nappe নাপ্-এর মূল	এ্যান্টিক্লাইন্
Rotation ঘূর্ণন	Tabular পট্টিত
Rotational fault ঘূর্ণনজনিত চ্যুতি	Tangential স্পর্শিত, স্পর্শীয়
Scale পরিমাপ	Tensile সম্প্রসারক
Scale, intermediate মধ্যমায়তন	Thickness স্থলতা, বেধ
large বৃহদায়তন	Thickness, orthogonal সমকোণীয়
mesoscopic মেসোস্কোপিক	বেধ
পরিমাপ	axial plane অক্ষতলীয় বেধ



Tight fold	সঙ্কীর্ণ বলি	Unconformity	ক্রমবিচ্ছেদ, ব্যতিক্রমী
Topography	ভূসংস্থান, ভূমিরূপ	Undeformed	অবিরূপিত
Trace	ছেদরেখা, প্রতিচ্ছেদ	Uniform flow	সদৃশ প্রবাহ
Translational fault	চলনজনিত চ্যুতি	Upright-fold	খাড়াই বলি
Transverse wave	তির্ষক্ তরঙ্গ	Vertical	উল্লম্ব
Trench, deep sea	গভীর সমুদ্রের খাত	Vertical movement	উল্লম্ব সরণ
Trend	ট্রেন্ড্	Vertical fold	উল্লম্ব বলি
Trough surface	পাদতল	Viscosity	সান্দ্রতা
Turbidity current	আবিলতার স্রোত	Viscous	সান্দ্র
		Wavelength	তরঙ্গদৈর্ঘ্য
		Window, tectonic	গাঠনিক বাতানন



## গ্রন্থপঞ্জী

- Adams, F.D., and Nicholson, J. T. (1901): An experimental investigation into the flow of marble. Roy. Soc. Lond. Phil. Trans., Ser. A, vol. 195, p. 363-401.
- Anderson, E.M. (1951): Dynamics of faulting and dyke formation. 2nd ed. Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh, 206 pp.
- Aubouin, J. (1965): Geosynclines. Elsevier Publishing Co., Amsterdam, 335 p.
- Auden, J. B. (1934): The geology of the Krol belt. Rec. Geol. Surv. India, vol. 67, p. 357-454.
- Badgley, P.C. (1965): Structural and tectonic principles. Harper and Row, New York, 521 pp.
- Bailey, E.B. (1935): Tectonic essays, mainly alpine. Oxford, The Clarendon Press. 200 pp.
- Balk, R. (1937): Structural behaviour of igneous rocks. Geol. Soc. America, Mem. 5.
- Becker, G. (1907): Current theories of slaty cleavage. Am. Jour. Sci., vol. 24, p. 1-17.
- Belousov, V.V. (1962): Basic problems in geotectonics. McGraw-Hill Book Co. Inc., New York, 816 pp.
- Bhattacharya, S.C. and Niyogi, D. (1971): Sedimentary and tectonic evolution of the rocks around Solan and Kandaghat, Simla Hills, H.P.—a resume. Q.J.G.M.M.S.I., vol. 43, p. 105-107.
- Billings, M.P. (1954): Structural Geology. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 514 pp.
- Brace, R.F. (1955): Quartzite pebble deformation in Central Vermont. Am. Jour. Sci., vol. 253, p. 129-145.
- Bucher, W.H. (1920-21): The mechanical interpretation of joints. Jour. Geol. vol. 28, p. 707-730, vol. 29, p. 1-28.
- Bucher, W.H. (1933): The deformation of the earth's crust. Princeton Univ. Press, 518 pp.
- Bucher, W.H. (1944): The stereographic projection, a handy tool for the practical geologist. Jour. Geol., vol. 63, p. 191-212.



- Bucher, W.H. (1955): Deformation in orogenic belts. Geol. Soc. America, Sp. Pap., 62, p. 343-368.
- Bucher, W.H. (1956): Role of gravity in orogenesis. Bull. Geol. Soc. America, vol. 67, p. 1295-1318.
- Cloos, E. (1946): Lineation, a critical review and annotated bibliography. Geol. Soc. America, Mem. 18.
- Cloos, E. (1947): Boudinage. Trans. Am. Geophys. Union, vol. 28, p. 626-632.
- Cloos, E. (1947): Oolite deformation in South Mountain fold. Bull. Geol. Soc. America, vol. 58, p. 843-918.
- Dietrich, J.H. (1969): Origin of cleavage in folded rocks. Am. Jour. Sci., vol. 267, p. 155-165.
- Dietz, R.S. (1961): Continent and ocean basin evolution by spreading of the sea-floor. Nature, 190, p. 854-857.
- Dietz, R.S. and Holden, J.C. (1970): The break up of Pangaea. Scientific American, vol. 223, no. 4, p. 30-41.
- Donath, F.A. (1961): Experimental study of shear failure in anisotropic rocks. Bull. Geol. Soc. America, vol. 72, p. 985-990.
- Donath, F.A., Faill, R.T. and Tobin, D.G. (1971): Deformational mode fields in experimentally deformed rocks. Bull. Geol. Soc. America, vol. 82, p. 1442-1462.
- Dunn, J.A. and Dey, A.K. (1942): The geology and petrology of eastern Singhbhum and surrounding areas. Geol. Surv. India, Mem. 69, pt. 2.
- Du Toit, A. (1937): Our wandering continents. Oliver and Boyd. Edinburgh.
- Elliott, D. (1965): The quantitative mapping of directional minor structures. Jour. Geol., vol. 73, p. 865-880.
- Elliott, D. (1968): Interpretation of fold geometry from isogonic maps. Jour. Geol., vol. 76, p. 171-190.
- Fairbairn, H.W. (1949): Structural petrology of deformed rocks. 2nd ed., Addison-Wesley, Reading.
- Fleuty, M.J. (1964): The description of folds. Proc. Geol. Assoc. Eng., vol. 75, p. 461-492.
- Flinn, D. (1956): On the deformation of Funzie conglomerate, Fetlar, Shetland. Jour. Geol., vol. 64, p. 480-505.
- Gansser, A. (1964): Geology of the Himalayas. Interscience. New York.



- Gay, N.C. (1969): The analysis of strain in the Berberton Mountain Land, Eastern Transvaal, using deformed pebbles, *Jour. Geol.* vol. 77, p. 377-396.
- Ghosh, A.M.N. (1952): A new coalfield in Sikkim Himalaya. *Curr. Sci.*, vol. 21., p. 170-180.
- Ghosh, S.K. (1966): Experimental tests on buckling folds in relation to strain ellipsoid in simple shear deformation. *Tectonophysics*, vol. 3, p. 169-185.
- Ghosh, S.K. (1968): Experiments of buckling of multilayers which permit inter-layer gliding. *Tectonophysics*, vol. 6, p. 207-249.
- Ghosh, S.K. (1969): Shapes of folds. *Basudha*, vol. 5, p. 14-21.
- Ghosh, S.K. and Sengupta, S. (1973): Compression and simple shear of test models with rigid and deformable inclusions. *Tectonophysics*, vol. 17, p. 133-175.
- Glaessner, M.F. and Teichert, C. (1947): Geosynclines: a fundamental concept in geology. *Amer. Jour. Sci.*, vol. 245, p. 465-482, 517-591.
- Griggs, D.T. (1936): Deformation of rocks under high confining pressure. *Jour. Geol.*, vol. 44, p. 545-550.
- Griggs, D.T. (1939): Creep in rocks. *Jour. Geol.* vol. 47, p. 225-251.
- Griggs, D.T. (1940): Experimental flow of rocks under conditions favouring recrystallization. *Bull. Geol. Soc. America*, vol. 51, p. 1001-1022.
- Griggs, D. and Handin, J. (1960): Observations on fracture and a hypothesis of earthquakes. *Geol. Soc. Amer. Mem.* 79, p. 347-364.
- Gutenberg, B. (1954): Low velocity layers in the earth's mantle. *Bull. Geol. Soc. America*, vol. 65, p. 337-348.
- Gutenberg, B. and Richter, C.F. (1954): Seismicity of the earth. *Princeton Univ. Press*, 310 pp.
- Hafner, W. (1951): Stress distribution and faulting. *Bull. Geol. Soc. America*, vol. 62, p. 373-398.
- Hall, J. (1859): Natural history of New York, vol. 3, *Palaeontology*, Appleton and Co. Inc. New York.
- Handin, J. and Hager, R.V. Jr. (1957): Experimental deformation of rocks under confining pressures: Tests at room



- temperature on dry samples. *Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull.*, vol. 41, p. 1-50.
- Heard, H.C. (1960): Transition from brittle to ductile flow in Solenhofen limestone as a function of temperature, confining pressure and interstitial fluid pressure. *Geol. Soc. America, Mem.* 79, p. 193-226.
- Heezen, B.C. and Menard, W.H. (1963): Topography of the deep sea floor. In *The Sea*, Ed. Hill, M.N. vol. 3. Interscience Publishers, p. 233-277.
- Heezen, B.C. Tharp, M. and Ewing, M. (1959): The floors of the oceans, I: The North Atlantic. *Geol. Soc. America, Sp. Pap.* 65, 122 pp.
- Heim, Arn. and Gansser, A. (1939): Central Himalaya, geological observations of the Swiss expedition 1936. *Mem. Soc. Helv. Sci. nat.*, vol. 73, p. 1-245.
- Hills, E.S. (1963): Elements of structural geology. Mathuen and Co. Ltd. 483 pp.
- Hodgson, R.A. (1961, a): Regional study of jointing in Comb Ridge-Navajo Mountain area, Arizona and Utah. *Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol.*, vol. 45, p. 1-38.
- Hodgson, R.A. (1961, b): Classification on structures on joint surfaces. *Am. Jour. Sci.*, vol. 259.
- Holmes, A. (1955): Dating the Precambrians of Peninsular India and Ceylon. *Proc. Geol. Assoc. Canada*, vol. 7, pt. 2, p. 81-106.
- Hossack, J.R. (1968): Pebble deformation and thrusting in Bygdin area (Southern Norway). *Tectonophysics*, vol. 5, p. 315-339.
- Hubbert, M.K. (1937): Theory of scale models as applied to the study of geologic structures. *Bull. Geol. Soc. America*, vol. 48, p. 1459-1520.
- Hubbert, M.K. (1951): Mechanical basis for certain familiar geologic structures. *Bull. Geol. Soc. America*, vol. 62, p. 355-372.
- Hudleston, P.J. (1973): Fold geometry and some geometrical implications of theories of fold development. *Tectonophysics*, vol. 16, p. 1-46.
- Isacks, B., Oliver, J. and Sykes, L.R. (1968): Seismology and the new global tectonics. *Jour. Geophys. Res.* vol. 73,



p. 5855-5900.

Jaeger, J.C. (1956): Elasticity, fracture and flow. Methuen and Co., London, 152 pp.

Jaeger, J.C. (1960): Shear failure of anisotropic rocks. Geol. Mag., vol. 97, p. 65-72.

Jeffreys, H. (1970): The earth. 5th ed. Cambridge Univ. Press, London, 525 pp.

Kay, M. (1951): North American geosynclines. Geol. Soc. America, Mem. 48, 143 pp.

Kennedy, G.C. (1959): The origin of continents, mountain ranges and ocean basins. Am. Eci., vol. 47, p. 491-504.

Krishnan, M.S., (1953): Structural and tectonic history of India. Mem. Geol. Surv. India, vol. 81.

Leith, C.K. (1905): Rock cleavage. U.S. Geol. Surv. Bull. 239.

Leith, C.K. (1913): Structural geology. Henry Holt, 192 pp.

Le Pichon, X. (1968): Sea-floor spreading and the continental drift. Jour. Geophys. Res., vol. 73, p. 3611-3697.

Le Roy, L.W. (1950): Subsurface geologic methods, 2nd. ed. Golden, Colorado, Colorado School of Mines, 1156 pp.

MacDonald, G.J.F. (1960): Stability of phase transitions within the earth. Jour. Geophys. Res. vol. 65, p. 2173-2190.

MacDonald, G.J.F. (1964): The deep structure of continents. Science, vol. 143, p. 921-929.

Mathur, L.P. and Evans, P. (1964)): Oil in India, 22nd Intern. Geol. Cong., vol. 87.

Maxwell, J.C. (1962): Origin of slaty and fracture cleavage in the Delaware gap area, New Jersey and Pennsylvania. Geol. Soc. Am., Buddington Volume, p. 283-311.

Menard, H.W. (1955): Deep sea channels, topography and sedimentation. Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol. vol. 39, p. 236-255.

McKee, E.D. and Weir, G.W. (1953): Terminology for stratification and cross-stratification in sedimentary rocks. Bull. Geol. Soc. America, vol. 64, p. 381-389.

Meyerhoff, A.A. (1970): Continental drift: implications of palaeomagnetic studies, meteorology, physical oceanography and climatology. Jour. Geol., vol. 78, p. 1-51.

Meyerhoff, A.A. and Meyerhoff, H.A. (1972): "The new global tectonics": major inconsistencies. Bull. Amer. Assoc.



- Petrol. Geol., vol. 56, p. 269-336.
- Muehlberger, W.R. (1961): Conjugate joint sets of small dihedral angle. *Jour. Jour. Geol.*, vol. 69, p. 211-219.
- Mukhopadhyay, M.K. and Gangopadhyay, P.K. (1971): Structural characteristic of rocks around Kalimpong, W. Bengal. *Himalayan Geology*, vol. 1, p. 213-230.
- Mukhopadhyay, D. (1972): A note on the mullion structures from the Ardennes and North Eifel. *Geol. Rundschau*, Bd. 61, p. 1037-1049.
- Mukhopadhyay, D. and Sengupta, S. (1971): Structural geometry and the time-relation of metamorphic recrystallization in the Precambrian rocks near Simulpal, Eastern India. *Geol. Soc. America Bull.*, vol. 82, p. 2251-2260.
- Naha, K. (1961): Precambrian sedimentation around Ghatshila in East Singhbhum, Eastern India. *Proc. Nat. Inst. Sci. India*, vol. 27 A, no. 5, p. 361-372.
- Naha, K. and Majumdar, A. (1971): Structure of the Rajnagar marble band and its bearing on the early precambrian stratigraphy of Central Rajasthan, Western India. *Geol. Rundschau*, Bd. 60, p. 1150-1171.
- Naha, K. and Ray, S.K. (1972): Structural evolution of the Simla Klippe in the lower Himalayas. *Geol. Rundschau*, Bd. 61, p. 1050-1086.
- Odé, H. (1960): Faulting as a velocity discontinuity in plastic deformation. *Geol. Soc. Amer. Mem.* 79, p. 293-321.
- Oertel, G. (1970): Deformation of slaty lapillar tuff in the Lake district, England. *Bull. Geol. Soc. Amer.* vol. 91, p. 1173-1188.
- Parker, J.M. (1942): Regional systematic jointing in slightly deformed sedimentary rocks. *Geol. Soc. America, Bull.* vol. 53, p. 381.
- Paterson, M.S. (1958): Experimental deformation and faulting in Wombeyan marble. *Geol. Soc. America, Bull.* vol. 69, p. 465-476.
- Phillips, F.C. (1954): *Stereographic projection in structural geology*. E. Arnold, London.
- Pilgrim, G.E., and West W.D. (1928): The structure and correlation of the Simla rocks. *Mem. Geol. Surv. India*, 53, 140 pp.



- Powell, C. Mc. A. and Conaghan, P.J. (1973): Polyphase deformation in phanerozoic rocks of the Central Himalayan gneiss, Northwest India. *Jour. Geol.*, vol. 81, p. 127-143.
- Ramberg, H. (1955): Natural and experimental boudinage and pinch-and-swell structure. *Jour. Geol.*, vol. 63, p. 512-526.
- Ramberg, H. (1963): Strain distribution and geometry of folds. *Bull. Geol. Inst. Univ. Uppsala*, vol. 42, p. 1-20.
- Ramberg, H. (1964): Selective buckling of composite layers with contrasted rheological properties, a theory for the formation of several orders of folds. *Tectonophysics*, vol. 1, p. 307-341.
- Ramberg, H. (1967): Gravity, deformation and the earth's crust. Academic Press, London.
- Ramberg, H. (1972): Mantle diapirism and its tectonic and magmagenetic consequences. *Phys. Earth Planet. Interiors*, vol. 5, p. 45-60.
- Ramberg, H. and Ghosh, S.K. (1968): Deformation structures in the Hovin Group schists in the Hommelvik-Hell region (Norway). *Tectonophysics*, vol. 6, p. 311-330.
- Ramsay, J. (1967): Folding and fracturing of rocks. McGraw-Hill, New York, 568 pp.
- Rast, N. (1956): The origin and significance of boudinage. *Geol. Mag.*, vol. 93, p. 401-408.
- Rast, N. (1964): Morphology and interpretation of folds—a critical essay. *Liverp. Manch. Geol. J.*, vol. 4, p. 177-188.
- Ray, S. (1947): Zonal metamorphism in eastern Himalaya and some aspects of local geology. *Q.J.G.M.M.S.I.*, vol. 19, p. 117-140.
- Ray, S.K. and Naha, K. (1971): Structural and metamorphic history of the "Simla Klippe"—a summary. *Himalayan Geology*, vol. 1, p. 1-24.
- Robertson, E.C. (1960): Creep of Solenhofen limestone under moderate hydrostatic pressure. *Geol. Soc. America, Mem.* 79, p. 229-230.
- Sarkar, S.N. and Saha, A.K. (1963): On the occurrence of two intersecting Precambrian orogenic belts in Singhbhum



- and adjacent areas, India. *Geol. Mag.*, vol. 100, p. 69-92.
- Sen, S. (1956): Structure of porphyritic granite and associated metamorphic rocks of east Manbhum, Bihar, India. *Bull. Geol. Soc. America*, vol. 67, p. 647-670.
- Sinha, Roy, S. (1972): Stratigraphy and age of the Buxa Series in Rangit Window, Darjeeling Himalaya. *Q.J.G.M.M. S.I.*, vol. 44, p. 97-99.
- Shrock, R.R. (1948): Sequence in layered rocks. New York.
- Stabler, C.L. (1968): A simplified Fourier analysis of fold shapes. *Tectonophysics*, vol. 6, p. 343-350.
- Strömberg, K.E. (1973): Stress distribution during formation of boudinage and pressure shadows. *Tectonophysics*, vol. 16, p. 215-248.
- Turner, F.J. and Weiss, L.E. (1963): Structural analysis of metamorphic tectonites. McGraw-Hill, New York, 545 pp.
- Umbgrove, J.H.F. (1947): The pulse of the earth. Martinus Nijhoff Press, The Hague, 358 pp.
- Umbgrove, J.H.F. (1950): Symphony of the earth. Martinus Nijhoff Press, The Hague, 220 pp.
- Van Bemmelen, R.W. (1972): Driving forces of Mediterranean orogeny (Tyrrhenian test-case). *Geol. Mijnbouw*, vol. 51, p. 548-573.
- Van Bemmelen, R.W. (1973): Geodynamic models for the Alpine type of orogeny (Test-case II—the Alps in Central Europe). *Tectonophysics*, vol. 18, p. 33-79.
- Vening Meinesz, F.A. (1952): Convection currents in the earth and origin of the continents. *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. Verh.*, Ser. B., vol. 55, p. 527-553.
- Vening Meinesz, F.A. (1955): Plastic buckling of the earth's crust: the origin of geosynclines. *Geol. Soc. Am. Spec. Pap.*, vol. 62, p. 319-330.
- Vine, F.J. and Mathews, H.D. (1963): Magnetic anomalies over oceanic ridges, *Nature*, vol. 199, p. 947-949.
- Von Karman, T. (1911): Festigkeitsversuche unter allseitigem Druck. *Zeitschr. Ver. Deutsche Ingenieure*, vol. 55, p. 1749-1757.
- Wadia, D.N. (1931): Syntaxis of the North-West Himalaya. *Rec. Geol. Surv.*, 65, pt. 2.



- Wegener, A. (1929): The origin of continents and oceans. (Translated from German edition in 1966). Dover, New York.
- Weiss, L.E. (1959): Structural analysis of the basement system of Turoka, Kenya. Overseas Geology and Mineral Resources, vol. 7, no. 1.
- West, W.D. (1939): Structure of the Shali window near Simla. Rec. Geol. Surv. India, vol. 74, p. 133-163.
- Whitten, E.T. (1966): Structural geology of folded rocks. Rand McNally, Chicago, III, 663 pp.
- Wilson, J.T. (1965): Transform faults, oceanic ridges and magnetic anomalies southwest of Vancouver Island. Science, 150, p. 482-485.
- Wilson, G. (1946): The relationship of slaty cleavage and kindered structures to tectonics. Proc. Geol. Assoc., vol. 62, p. 263-302.
- Wilson, G. (1953): Mullion and rodding structures in the Moine Series of Scotland. Proc. Geol. Assoc., vol. 64, p. 118-151.
- Wilson, G. (1961): The tectonic significance of small scale structures and their importance to geologist in the field. Soc. Geol. Belgique, Ann., vol. 84, p. 496-503.
- Wilson, G. (1967): The geometry of cylindrical and conical folds. Proc. Geol. Assoc. Engl., vol. 78, p. 179-210.
- Wilson, J.T. (1963): Continental drift. Scientific American, vol. 208, no. 4, p. 86-100.
- Wyllie, P.J. (1971): The dynamic earth: Textbook in Geosciences, Wiley, New York, 416 pp.



## নির্দেশিকা

অক্ষ,

বলির 60, 64

$\beta$  — 90

বিরূপণ উপবৃত্তের 7

পীড়নের 5

সরণের 118

অদক্ষ শিলা (incompetent rock) 96, 105, 106, 116

অধোস্তূপ (foot wall) 119

অন্তরান্টি (inner core), পৃথিবীর 160-162

অবক্লান্ত বেডিং (গ্রেডেড বেডিং) 53

অবনত এ্যান্টিফর্ম-এর উদ্ভেদ 78, 79

অবনত সিন্ফর্ম-এর উদ্ভেদ 78, 79

অবরোধী চাপ,

প্রভাব, শিলাবিরূপণে 13

সংজ্ঞা 5

অরোজেনি, অরোজেনেসিস্,

আল্পসীয় 172

ক্যালিডনীয় 172

সংজ্ঞা 172

হার্সিনীয় 172

অরোজেনি-মন্ডল, ভারতীয়

শিল্ড-এ

আরাবল্লী 172, 173

ধারওয়ার 172

পদ্বাট 172

সাতপদুরা 172

সিংডুম-গাংপুর অঞ্চলে 172

এউজিওসিন্‌ক্রাইন্ 165-170, 174

অশস্ত্রমন্ডল (asthenosphere) 163

আনেন্সিগিরির শীপমালা 170

আণুবীক্ষণিক মাপ 24

আদিবৃত্ত, স্ট্রিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের 40-41

আন্তঃক্রেটনীয় খাত 175

আন্তঃক্রেটনীয় পর্বতমালা 168, 169

আন্তঃপার্বত্যীয় খাত (inter-montane trough) 170

আন্তঃসাগরীয় উপত্যকা 156-157

আন্তঃসাগরীয় ক্যানিয়ন 157

আন্দোলনজাত লহরীচ্ছ 54

আপালাশিয়ান পর্বতমালা 165

আবিলতার স্রোত 53, 157

আকুয়েশন 82, 176, 182

আল্পস্ পর্বতমালা 165, 168

ইউজিওসিন্‌ক্রাইন্ 166-168, 170

ইন্‌ফ্লেকশন্ বিন্দু 61

ইন্‌ফ্লেকশন্ তল 65

ইন্‌ফ্লেকশন্ রেখা 61

উদ্ভেদ,

অনুভূমিক বলির 77, 78

অবনত বলির 77, 78

উপনতি 31-37

উপল, বিরূপিত (deformed pebble) 111, 114, 117

উপস্থানীয় শিলাস্তূপ (par-autochthonous rocks) 179, 188

উলাইট-এর বিরূপণ 111

উর্ধ্বস্তূপ (hanging wall) 119

একলোগাইট্, মধ্যমন্ডলে 195, 196

এপিঅরোজেনেসিস্ 172

এ্যানাইসোট্রপির প্রভাব, শিলাবিরূপণে 19



এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম 74, 81  
 এ্যান্ডারসন্-এর তত্ত্ব, চ্যুতির  
 139-148  
 এ্যাল্‌গাল্‌ বোডিং 53  
 কন্‌রাড্‌ বিচ্ছেদ 163  
 কালমিনেশন্‌, বলি-অক্ষের 83, 84,  
 87  
 কুণ্ডনসম্ভেদ 105, 118  
 ক্রমবিচ্ছেদ 57, 58  
 ক্রমবিচ্ছেদ ও চ্যুতির প্রভেদ 58,  
 134  
 ক্রেটেন 165-168, 171, 174, 175  
 ক্রীপ্‌ 10, 16  
 ক্লিপে 180, 189  
 ক্ষীণশীর্ষ বলি (supratenuous  
 fold) 76  
 ক্ষুদ্রবৃত্ত (small circle) 42  
 গংগার মোহানা 157  
 গঠনের জ্যামিতি ২, ২৩  
 গাঠনিক উপাদান, বলির 61-67  
 গাঠনিক বাতায়ন,  
 শালি অঞ্চলে 189  
 সংজ্ঞা 181  
 সিকিম হিমালয়ে 188  
 গাঠনিক সমরূপতা (structural  
 homogeneity) ২৩  
 গ্রেডেড্‌ বোডিং 53  
 চ্যুতি,  
 অধিরোপণ 135, 178  
 অনূদৈর্ঘ্য 128  
 অরীয় 129  
 অনিশ্চেলোঁ 130  
 উচ্চনতির 130  
 গ্র্যাভিটি 141-144  
 ঘূর্ণনজনিত 120  
 চলনজনিত 120  
 তিৰ্বক-স্থলন (তিৰ্বক-স্থলিত)  
 125, 133  
 থ্রাস্ট্‌ 141-144

নতি-স্থলন (নতি-স্থলিত) 124  
 180, 181  
 নিম্ননতির 130  
 পরিধি 129  
 প্রস্থ 128  
 রেণ্‌ (wrench fault)  
 141-142  
 সমান্তরাল 129  
 স্ট্রাইক্‌ 124  
 স্ট্রাইক্‌-স্থলন (স্ট্রাইক্‌-স্থলিত)  
 121-123, 130, 131, 141  
 সংজ্ঞা 119  
 চ্যুতির অবস্থিতির প্রমাণ 133-139  
 চ্যুতির উৎপত্তি 139-144  
 চ্যুতিরেখা 119  
 ছেদক ফাটল 13, 20, 141, 147  
 জিওসিন্‌ক্রাইন্‌ 165-171, 174  
 জুদ্রা পর্বতমালা 169, 178  
 জেম্‌স্‌ হল্‌ 165  
 টান 6  
 টেকটনিক্‌ প্রোফাইল্‌ 86  
 ট্রেন্ড্‌ ২6  
 ডিপ্ৰেশন্‌, বলি-অক্ষের 84-86  
 ডিক্লেঞ্চন্‌ 176, 177  
 তাপমাত্রার প্রভাব, শিলাবিরূপণে  
 14, 15  
 তিৰ্বক্‌ বোডিং 51  
 দাচ্য্‌ (দৃঢ়তা) 96, 105, 106, 116  
 দেকোল্ম্‌ 178  
 দৃঢ়শিলা 96, 105, 106, 116  
 দ্রবণের প্রভাব, শিলাবিরূপণে 18  
 নবীনত্বের দিক্‌ নির্ণয় 50  
 নতি ২6-২৮  
 নাপ্‌ 178-180  
 নাপ্‌-এর মূল (root of a  
 nappe) 179, 180  
 নেট্‌ স্লিপ্‌ 120, 121, 124,  
 125, 130-132



- পরিমাপগত প্রতিকৃতির তত্ত্ব  
(theory of scale models) ২৩
- পাতালীয় সমভূমি (abyssal plain) 157
- পিচ (pitch),  
ট্রেন্ড বা প্লাঞ্জ-এর সাথে সম্পর্ক 205
- সংজ্ঞা ৩৪
- স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে 4৪
- পিঞ্চ-এন্ড-সোয়েল্ গঠন 115
- পীড়ন,  
আভিলম্বিক উপাদান 4  
ছেদক উপাদান 4  
টানের সঙ্গে সম্পর্ক ৪-10  
প্রধান অক্ষ 5  
সংকোচনকারী 4  
সম্প্রসারণকারী 4  
সংজ্ঞা 3  
স্পর্শিনী উপাদান 4  
পীড়নের প্রধান অক্ষ 5
- প্লাঞ্জ,  
সংজ্ঞা ২৬, ২৪, ২০  
স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে 4৪, 4৪
- প্লাস্টিক্ পদার্থ 9, 10
- প্লেট্ টেক্টোনিক্‌স্ 109-202
- প্ল্যাটফর্ম্ 171
- প্রাক্‌কেন্সিয়ান অরোজেনি 172
- প্লিশ্-জাতীয় পলি 16৪
- ফ্রেক্সারাল্ স্লিপ্ ফোল্ড্ 91-93, 11৪
- ফ্রাট্ কাস্ট্ 55
- $\beta$  — অক্ষ 90
- $\beta$  — চিত্র 9, 90
- বগোপসাগরে ক্যানিয়ন 157
- বগোপসাগরে পলির স্তূপ 157
- বলি, (fold),  
অনুভূমিক (horizontal) 69  
অপৰ্যাবৃত্ত (non-periodic) 63
- অপ্রতিসম (asymmetrical) 73
- অবনত (plunging), 69, 77-80
- অন্তঃমন্ডাকার (noncylindrical) 71, 82
- আনত (inclined) 70, 80
- উল্লম্ব (vertical) 69
- এককেন্দ্রীয় (concentric) 76
- খাড়াই (upright) 70
- তীক্ষ্ণ (chevron) 73, 189
- নিউট্রাল 68
- পৰ্যাবৃত্ত (periodic) 63
- প্রতিসম (symmetrical) 72
- প্রণত (reclined) 71, 80, 189
- বন্ধ (close) 72
- বহুমুখী (polyclinal) 74
- বিপর্যস্ত (overturned) 71, 109
- বিসদৃশ (disharmonic) 73
- মুক্ত (open) 72
- মৃদু (gentle) 72
- যুগ্ম (conjugate) 74, 189
- শঙ্কু-আকার (conical) 71, 82
- সংকীর্ণ (tight) 72
- সমনত (isoclinal) 72
- সমরূপী (similar) 76, 112
- সমান্তরাল (parallel) 76
- স্তম্ভাকার (cylindrical) 58, 60, 64, 71, 88
- বলি-অক্ষ ও অক্ষতলীয় ছেদের  
সম্পর্ক 78-80
- বলি-অক্ষের ভঙ্গী নির্ণয় 88-90
- বলির গাঠনিক উপাদান,  
অক্ষ 60, 64, 69, 77, 79-83, 86-90, 94, 106, 108, 117
- অক্ষতল 65, 66, 80, 104, 106, 107, 189
- অক্ষতলীয় ছেদেরেখা 66, 77-80, 87
- অক্ষতলীয় বেধ 66, 67
- আচ্ছাদন তল 63



ইন্ফ্লেকশন্ তল 65  
 ইন্ফ্লেকশন্ বিন্দু 61  
 ইন্ফ্লেকশন্ রেখা 61  
 গ্রাফিক্স-প্রকল্প 64  
 গ্রাফিক্স-বিন্দু 62, 64  
 গ্রাফিক্স-রেখা 62, 71, 72, 88, 89  
 চাপ-দৈর্ঘ্য 63  
 তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 63  
 পাদ-বিন্দু 61  
 পাদ-রেখা 61  
 বাহু 64, 69, 71, 73, 81;  
 108, 109  
 বিস্তার (amplitude) 62  
 মধ্যতল 62  
 শীর্ষ-তল 65,  
 শীর্ষ-বিন্দু 61  
 শীর্ষ-রেখা 61  
 সমকোণীয় বেধ 66, 67  
 বহিরাংশ 160-162  
 বাক্লিং ফোল্ড 91, 96-99, 111  
 বিরূপণ উপবৃত্ত 7, 110  
 বৃদ্ধিনাজ্ 101, 115, 118  
 বোর্ডিং ফোল্ড 91, 100-102  
 বেসল্ট-এক্সলোগাইট্ রূপান্তর  
 195, 196  
 বেসিন্ 175  
 বৃহদাক্ষতন গঠন 24  
 ভিগেশন 176-177  
 ভূকম্পন-তরঙ্গ,  
 অনুদৈর্ঘ্য 159  
 তির্যক্ 159  
 পৃষ্ঠ 159  
 ভূকম্পন,  
 গতিশীলতা 171, 172  
 মহাদেশীয় 163  
 মহাদেশীয় প্রান্তে 164  
 মহাসাগরীয় 163  
 সংজ্ঞা 160  
 ভূস্থাপত্য 1, 194

ভূস্থাপত্যের তত্ত্ব  
 উল্লম্ব সরণের সাহায্যে 195-197  
 ওয়েগেনার-এর 199  
 জেফ্রিস্ ও বৃদ্ধার-এর 202  
 প্রেট্-টেকটোনিক্স-এর 199-202  
 ভেনিং মাইনেজ্-এর 198, 199  
 ড্যান্ বেমেলেন্-এর 197  
 র্যাম্-বার্গ-এর 197-198  
 স্পার্মিনী সরণের সাহায্যে  
 197-203  
 মণিকরেখা 113, 117  
 মধ্যমণ্ডল, পৃথিবীর 160, 161,  
 164, 194, 195, 199, 201  
 মধ্যমাক্ষতন গঠন 24  
 মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা 155, 158,  
 164, 197, 202  
 মন্টি রোসা নাপ্ 179  
 মন্দ্রমণ্ডল (low velocity  
 zone) 162, 163  
 মহাবৃত্ত (great circle) 41  
 মহাসাগরীয় পর্যবেক্ষের তলদেশ  
 155  
 মহাদাল 155, 156, 170  
 মহাপ্রান্ত (মহাদেশীয় প্রান্ত)  
 155, 164  
 মহাসাগরগণের তত্ত্ব 199  
 মহাসৌপান 155, 156, 170  
 মহাসীক্ষাতি 155, 156  
 মানভূমে গ্রানিট-ডোম 152-154  
 মালানি রায়োলাইট্ 151-153  
 মালিয়ন্ 114, 117  
 মায়োজিওসিন্ ক্লাইন্ 166-168, 170  
 মিসিসিপিতে পলির অবক্ষেপ 166  
 মেসোস্কোপিক্ মাপ 24  
 মোলাস্ 168  
 মোহরোভিচিক্ বিচ্ছেদ 161-163,  
 196  
 রডিং (rodding) 114, 117  
 রক্তচাপের প্রভাব 18



রূপান্তরিত শিলার জীবাত্ম 193  
 রূপান্তরে প্রণীত শ্রেণীবিভাগ, বলির  
 74-76

লিংকেজ্ 176, 177

শিলারূপান্তরের বিপর্যস্ত বিন্যাস  
 192

শিল্ড,

ভারতীয় 172, 173

সংজ্ঞা 171

সন্ধি (Joint)

অনুদৈর্ঘ্য (longitudinal)  
 145, 151

অরীয় (radial) 147

ছেদন (shear) 147

নতি 145

পক্ষ (feather) 147

প্রস্থ 145, 151

বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা 149

যুগ্ম (conjugate) 146

সম্প্রসারণ 147

স্ট্রাইক্ 145

স্বল্পনত প্রাথমিক 151

সন্ধিতলের কারুকার্য 147, 148

সমক্ষেপ অভিক্ষেপ 49

সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী 26-28

সমনতি রেখা (dip isogon) 67,  
 74-76

সমমাত্র বিরূপণ 7, 110

সময়ের প্রভাব, শিলাবিরূপণে 16

সমসাময়িক বিরূপণ 55, 59

সম্প্রসারক ফাটল, পরীক্ষালব্ধ 22

সম্ভেদ (cleavage),

উদ্ভব 108-112

প্রতিসরণ 105, 107

শ্রেণীবিভাগ 104, 105

সাধারণ বর্ণনা 103

সম্ভেদের প্রভাব, শিলাবিরূপণে 20

সম্ভেদ—বোডিং-এর ছেদরেখা

113, 117

সহনীয়তা, শিলার 10, 11, 16

সান্দ্র পদার্থ 9

সান্দ্রতাঙ্ক, মধ্যমণ্ডলের 194

সিন্‌ট্যাক্সিস্ 176, 177, 183

সিংভূম শিলার জোন্ 117

স্‌প্রাটেন্দ্রাস্ ফোল্ড্ (কণিশীর্ষ  
 বলি) 76

সোপাণ ভঙ্গ (self break) 156

স্কাণ্ডিনেভিয়ায়,

ক্যালিডনীয় অরোজেনি 173

ভূত্বকের অবনমন 162, 194

স্ট্রিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ,

রৈখিক গঠনের 43

সমতলীয় গঠনের 44

সমতলীয় গঠনের ছেদরেখার 47

সাধারণ সংজ্ঞা 40

স্ট্রিওগ্রাফিক্ নেট্ 42

স্বস্থানীয় (autochthonous)

শিলাস্তূপ 179, 188

স্রোতজাত লহরীচিহ্ন 54

স্লিকেন্‌সাইড্ 116, 132

স্লিপ্‌ফোল্ড্ (স্থলন-জনিত বলি)  
 93-96

স্টেট্-এর বিরূপণ, পরীক্ষাগারে 21

স্থানচ্যুত (allochthonous)

শিলাস্তূপ 179, 189

স্থিতিস্থাপক পদার্থ 8

স্থিতিস্থাপক সীমা 16

হিমালয়,

আকুয়েশন 183

উচ্চ হিমালয়ের গঠন 192, 193

নিম্ন হিমালয় 189-192

পাদদেশ অঞ্চল 184-187

প্রধান সীমানাচ্যুতি 187

সিন্‌ট্যাক্সিস্ 183

হিমালয়ে উপবর্ধপরি বিরূপণ

189, 191-193

হাক্‌নার-রচিত চর্চিত্র তত্ত্ব 144















